

মুসলিম সভ্যতার অনন্য গৌরবগাথা

1001 inventions - The Enduring Legacy of Muslim Civilization



প্রধান সম্পাদক : সালিম টি .এস . আল-হাস্সানী

অনুবাদ : ইমদাদ হোসেন

1001 inventions - The Enduring Legacy of Muslim Civilization অবলয়নে



প্রধান সম্পাদক সালিম টি .এস . আল-হাস্সানী

> অনুবাদ ইমদাদ হোসেন





## প্রকাশকের কথা

"১০০১ মুসলিম আবিষ্কার: মুসলিম সভ্যতার অনন্য গৌরবগাখা" বইটি সাড়া জাগানিয়া গ্রন্থ "১০০১ ইনভেনশনস" অবলম্বনে রচিত। এমন একটি বই প্রকাশ করতে পেরে আমি আল্লাহর দরবারে লাখো কোটি ওকরিয়া আদায় করছি। আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন গবেষকদের সমিলিত প্রয়াস এই বই। বইয়ের প্রতিটি তথ্য যাচাইকৃত এবং বিভিন্ন নামীদামী জার্নাল ও গবেষণাপত্রে প্রকাশিত। এমন একটি বই প্রকাশের আশা নিয়ে ইমদাদ হোসেন ভাই যখন আমার কাছে প্রভাব রাখে, তখন আমি দেখেই হাঁয বলে দিই – দ্বিতীয়বার আর ভাবতে হয়নি।

মুসলিম উদ্বাহর প্রায় সকল অবদান লিপিবদ্ধ হয়েছে দু' ফলাটে। কফির ঘ্রাণ হয়ে সাবান ও শ্যাম্পুর পরশ নিয়ে বিদ্যালয়, বাজার, হাসপাতাল, মহাকাশ, বিশ্বসহ প্রায় একশব্রও বেশি অধ্যায় ঘুরে আপনি এমন অজানা মুসলিম মনীষীদের যাচাইকৃত অবদানের সন্ধান পাবেন, দুঃশজনকভাবে যার শতকরা ৯৫-ভাগই আমাদের অজানা। ইবনে সীনা থেকে শুরু করে যে ক'জন হাতে গোনা মুসলিম মনীষীদের নাম উল্লেখ করে আমরা তৃত্তির ঢেকুর তুলি, এই বই তাদেরকে চোখে আবুল দিয়ে দেখাবে যে, কতটা বেখবর তারা। আমরা নিজেরাই যদি নিজেদের অতীতকে ঠিক মতো না জানি, তবে সামনে এগুবো কী করে। কীভাবে হাতে নেবো সংকারের উদ্যোগ। আশা করা যায়, এই বইটি বছ মুসলিম তরুণের মনে নিয়ে আসবে সৃজনশীলতার অদম্য শ্বপ্ন – ইনশাআল্লাহ।

নানা কারণে বইটি প্রকাশে বিলম্ব হতে থাকে। মূলত প্রকাশনী তো আর এক বা দুটো বইয়ের উপর চলে না বিধায় নানা বিষয়ের উপর বিভিন্ন বই প্রকাশের পাশাপাশি বইয়ের মানের দিকেও ধেয়াল রাখতে হয়। এসব কারণে অন্যান্য বই প্রকাশের ভিড়ে এই বইটি চাপা পড়ে যায়। অন্য দশটি সাধারণ বইয়ের মতো না হওয়ায় এটার অনুবাদ করাটা সহজসাধ্য ছিল না। মনে পড়ে, প্রতি রাতে ইমদাদ ভাইকে কোন দিয়ে বলতাম, ভাই, আর কতদ্র। তিনিও হতাবসুলত ভঙ্গিতে একটা সময় সীমা দিয়ে দিতেন। আর আমিও আমার হতাবের বশে দিয়ে দিতাম নানা সম্পাদনার কাজ। এভাবে সময় গড়ায় এবং ২০২২-এর জানুয়ারিতে সব কাজ শেষ হয়, আল-হামদ্লিলাহ।

বইটির প্রকাশে সর্বাত্মক চেষ্টা চালানো হয়েছে। এমন চ্যালেঞ্জিং ও সৃজনশীল কাজকে বাংলাভাষীদের জন্য সহজলভ্য করতে পেরে আমরা আল্লাহর দরবারে তকরিয়া আদায় করছি। ভুলক্রটিগুলি ক্রমাসুন্দর দৃষ্টিতে দেখার অনুরোধ রইলো। আল্লাহ যেন বইটিকে কর্ল করেন, এই দু'আ করি।

> মুহাম্মদ মামুন বেপারী প্রকাশক, মুসলিম ডিলেজ

# সূচিপত্র

🔳 কিছু কথা 🔳 মুসলিম সভ্যতার উল্লেখযোগ্য অবদানের মানচিত্র

	১৩ প্রথম অধ্যার: গল্পের সূচনা	সোনালি যুগ মুসলিম সভ্যতার ক্রমবিকাশের সময়ক্রম
*	৩১ <b>বিতীয় অধ্যায়:</b> গৃহ	কৃষ্ণি পানের দীর্ঘযাত্রা   অসম্য ভোজনরীতি  তিন বেশা খাবারগ্রহণ  ঘড়ি  দাবা  সঙ্গীত  পরিক্ষেরতা  ট্রিক ডিভাইস  দৃষ্টিশক্তি এবং ক্যামেরা  স্যাশন এবং স্টাইল  কার্পেট
	৬১ তৃতীয় অধ্যায়: বিদ্যালয়	বিদ্যালয়   বিশ্ববিদ্যালয়   বায়তুল হিকমা   গ্রন্থাগার ও বই বিপাশন জ্ঞানের অনুবাদ   গণিত   ক্রিকোপমিতি   রসায়ন   বাণিজ্ঞাক রসায়ন জ্যামিতি   শিল্প এবং সর্পিল বন্ধর কাক্লকার্য আরাবেক্ষা  শিপিকার   কথা ক্ষমতা
**	১০৯ চতুর্থ অধ্যায়: বাজাব	কৃষি বিপ্লব   কৃষি ম্যানুয়েল   পানি ব্যবস্থাপনা   পানি সরবরাহ বাঁধ   বাধ্বল (উইডমিল)   বাণিজ্য   ব্যবিল্প (উক্টাইশ) কাগজ   মৃথপিল্প   কাচশিল্প   অলংকার   মুদ্রা
	১৫৩ গৰুম অধ্যায়: হাসপাতাল	হাসপাতালের ক্রমবিকাশ   পূর্ণতার উপকরণ  সার্জারি   রক্ত সঞ্চালন   ইবনে সীনার হাড়ের জ্বর্ম চিকিৎসা  চক্ষুরোগ বিশেষজ্ঞের নোটবই   ভ্যাকসিন   ভেষজ চিকিৎসা  ফার্মাসি   চিকিৎসা জ্ঞান
<b>=</b>	১৮৭ ষষ্ঠ অখ্যায়: নগর	নগর পরিকল্পনা
رق	২২৭ সপ্তম অধ্যায়: বিশ্ব	পৃথিবী গৃহ
*	২৬৫ খ্রষ্টম অধ্যায়: মহাবিশ্ব	জ্যোতির্বিজ্ঞান • মানমন্দির • জ্যোতিষণারীয় ফ্র আন্তর্গাব • আর্মিলারি গোলক • জ্ঞানীদের জন্য নিদর্শন চাঁদ • চাঁদের কলক • নক্ষয়পৃঞ্জ • উড্ডয়ন
	৩০৩ তথ্য-নির্দেশিকাঃ জ্ঞানের ঐশ্বর্য	অতীতের ব্যক্তিবর্গ ● ইউরোপের শীর্ষপ্থানীয় প্রতিভা এক হাজার বছরের পাণ্ডিত্য ● শেখক ও প্রবন্ধ আরও জানতে পড়ুন

উল্টো পৃষ্ঠার চিত্র: পারসীয় পাড়ুলিপিতে দৃশ্যমান: শ্রেণিককে নারী ও পুরুষ শিক্ষাখীদের শিক্ষাদানে রত আছেন এক বিয়ান।

# কিছু কথা

"১০০১ মুসলিম আবিষ্ণার: মুসলিম সভ্যভার জনন্য গৌরকাাখা" গ্রন্থটি 1001 Inventions: The Enduring Legacy of Muslim Civilization অকলমনে রচিত। মূল সংকলনটি যাদের শ্রমে ও অধ্যবসায়ে চূড়ান্ত ব্লপ নিয়েছে, ভাদের সকলে নিজ নিজ ক্ষেত্রে বিশেষজ্ঞ; এই সংকলনে পেশ করা প্রতিটি তথ্য যাচাইকৃত এবং বিশেষজ্ঞদের ধারা মুল্যান্ত্রিত (peer-reviewed)।

আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন দৃষ্টিনন্দন বইটি বিশ্ব মহলে বেশ সাড়া ফেলে। সাড়া ফেলবেই না কেন, যেখানে ভাবা হয় যে: ত্রিক, রোমান সভ্যতা হয়ে মানব সভ্যতা রেনেসার মাধ্যমে ক্রমশ উন্নতির পথে এগিয়েছে, সেখানে আরবের মরু বেদুইনারা দাঙ্গা-হাঙ্গামা ছাড়া বিশ্বের জন্য উল্লেখযোগ্য কিছুই দিতে পারেনি। হাঁা, যদি কিছু দিয়ে থাকে, তবে তাঃ Dark Ages বা অন্ধকার যুগ। এই মিখকে বইটি একেবারে ভেঙে দিয়েছে একং প্রমাণ করেছে যে, বাছবতা সম্পূর্ণ ভিন্ন। ফ্রিক, রোমান, পারস্য ইত্যাদি সভ্যতা হয়ে জ্ঞান-বিজ্ঞান ইউরোপে এক লাফে আসেনি, বরং তা এক সোনালি যুগ পাড়ি দিয়ে এসেছে, বার কারিগর ছিল তিন মহাদেশে কিছুত বৃহত্তর মুসলিম সভ্যতা।

আজকের জ্ঞান-বিজ্ঞান যে উচ্চতায় আসীন হয়েছে, তার পিছনে মিক, রোমান ও অন্যান্য সভ্যতার যত অবদান, তার চেয়ে বেশি অবদান বৃহত্তর মুসলিম সভ্যতার। এটা কোনো অতিশয় উক্তি নয়, বরং অকাট্য সত্য। দুঃবজনকভাবে এই সভ্যটুকুর দশ ভাগের এক ভাগও আমরা মুসলিমরাই জানি না।

### আমরা ক'জনে জানি –

- ফাতিমা আল-ফিহরী ফেয়ে প্রথম বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ।
- বনী মৃসার তিন ভাই ছিলেন ট্রিক ডিভাইসের পথিকৃং।
- ক'জনে জানি আব-বাহরাবীর কথা, বার উদ্ধাবিত সার্জারী বত্তের ট্রে দেখলে কখনো মনে হবে না
  যে, এগুলো ১০০০ বছর পূর্বের। দেহের অভ্যন্তরের সেলাই ক্যাটগাটের ব্যবহারের পালাপানি
  আব-বাহরাবী ছিলেন ক্যাপসুল উদ্ধাবনের অগ্রনায়ক।
- ক্ষে ছো-র কথা ক'জনে জানি, যিনি ফুটবল মাঠের সমান ৬২-টি জাহাজের বহর নিয়ে সমৃদ্রে
  রাজ করেছিলেন? ৪০০ ফুটের অধিক দৈর্ঘ্যের এসব জাহাজের কাছে ভাজো দাগামা ও
  ক্রিস্টোকার কলাদাসের জাহাজ তো ডিঙি নৌকার মতো।
- মুসলিম স্পেন তথা আন্দালুসের আব্বাস ইবনে ফিরনাস প্রথম প্যারাস্ফুট জাম্ল করেছিলেন।
- এক হাঞ্চার বছর পূর্বের আব্যাস ইবসে কিরনাস নামের এক স্কল্পচারীর সক্ষ্প উভচরন হয়ে
  লাগারী হাসান, আহমাদ চেলেবীর মতো মুসলিমদের উভবার প্রচেষ্টার ক্রমবিকালের ধারায় এ
  বিজ্ঞান লিওনার্দো দ্য ভিক্ষিসহ বহু পথ পাড়ি দিয়ে রাইট আদারদের কাছে পৌছে ছিল।
- ভ্যাকসিন নিয়ে বিশ্ব এখন তোলগাড়, কিছ এটার আদিতেও রয়েছে মুসলিমদের বিচরণ। আজ
  থেকে প্রায় ৩০০ বছর পূর্বে ইংল্যান্ডে প্রথম ভ্যাকসিন আনা হয় অটোমান তুর্কিদের থেকে।

- শোটা ইউরোপ ছুড়ে যে গথিক ও রোমান ছাপত্য শৈলী দেখা যায়, আদতে সেটাকে যদি
   ইসলামী ছাপত্যের পশ্চিমা সংস্করণ বলা হয়, তবে তা মোটেও অতিরক্তন হবে না।
- হাতে থাকা মোৰাইল ক্যামেরা নিয়ে প্রতিনিয়ত ছবির পর ছবি তুলছি, সেই ক্যামেরা শব্দই
   এনেছে আরবী 'কামারা' থেকে এবং এর সাথে জড়িয়ে আছে ইবনুল হাইছামের নাম, যার দেয়া
   মূলনীতির উপর দাঁড়িয়ে আছে ক্যামেরার কার্যক্রম।
- চক্রাকার গতিকে সরলরৈত্বিক গতিতে রূপান্তরকারী এবং পাশ্প ও ইঞ্জিনের জন্য মহাতরুত্বপূর্ণ

  ক্রাংক ও সংযুক্ত রুচ সিন্টেম না হলে শিল্প বিপ্লব একেবারে অসম্ভব ছিল, আর এই একটি

  অবদানের জন্যই বর্তমান সময়ের হিসেবে আল-জাযারীর একাধিক নোকেল পাওয়ার কথা।
- অরেম (orange), সুগার (sugar), জিরাফ (giraffe)-এর ন্যায় এমন বহু শব্দের উৎস আরবী
  ও ফারসি।

এমন বহু বিশ্ময়কর তথ্যে ছেয়ে আছে এই বইয়ের প্রতি পাতা। রীতিমতো অবাক হওয়ার মতো বিষয়। গৃহ, বিদ্যালয়, বাজার, হাসপাতাল, নগর, বিশ্ব ও মহাবিশ্বসহ এই বই মোট ৯-টি বিভাগে বিভক্ত এবং এতে রয়েছে ৮৯-টি অধ্যায়। ৮৯-টি অধ্যায় এবং প্রাসন্থিক চিত্র ও মানচিত্র হয়ে আগনি হারিয়ে য়াবেন এক রোমাঞ্চকর জগতে, বেখানে স্ক্রনশীলতা ও কর্মচাঞ্চল্য ছিল প্রধান চালিকাশক্তি। নতুনকে জানার অদম্য বাসনা তাড়িয়ে বেরিয়েছে সে জগতের মানুষদের।

"১০০১ মুসপিম আবিমার" আপনাকে নিয়ে যাবে অজ্ঞানার এক নতুন জগতে, বলতে গেলে: যার কিছুই আমরা তেমন জানি না; অথচ এটার শক্ত ভিত্তির উপর দাঁড়িয়ে আছে আধুনিক সভ্যতার গুরুত্বপূর্ণ ভিত্তি।

বর্তমানে মুসলিমদের অবস্থা যাই থোক না কেন, অবস্থা পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজন স্বপ্ন দেখা এবং সে স্বপ্নকে বাছবে রূপ দেয়ার জন্য প্রয়োজন কঠোর শ্রমের। "১০০১ মুসলিম আবিষ্কার" আপনাকে সে স্বপ্ন দেখাবে। আপনাকে জানিয়ে দেবে: আপনার অতীত হতাশার কালো মেঘ নয়, বরং তা অন্য যেকোন সভ্যতার চেয়ে অপ্রগামী।

সৃজনশীল ও স্বপ্নচারী উদ্যমী মুসলিমগণ যেভাবে রচনা করেছিলেন সোনালি মহাকাব্য , সেটা ফিরিয়ে আনা সম্ভব , যদি আমাদের চিষ্কাশীল একটা অংশ সে লক্ষ্যে শ্রম দিতে এগিয়ে আসে। এই বইয়ের শেষাংশে এ নিয়ে কিছু পর্যালোচনা থাকবে , আর সেখানেই আবার দেখা হবে – ইনশাআল্লাহ।

> দেরী না করে চলুন হারিয়ে যাই উদ্যম ও সৃজনলীলতার এক সোনালি অধ্যায়ে, আর জড়ো করি মপ্ল ও এগিয়ে যাওয়ার এক ফালি অভিলাব।

> > ইমদাদ হোসেন অনুবাদক, সম্পাদক ও দেখক emdadhosien.com

# পরিভাষা

বইটিতে বিভিন্ন শাত্রের বহু পরিভাষা ব্যবহৃত হয়েছে। এসব পরিভাষার অনেকগুলোই সাধারণ পাঠকদের কাছে নতুন লাগতে পারে, সেজন্য যথনই কোনো পরিভাষা এসেছে, তখনই চেটা করা হয়েছে ওই পরিভাষার প্রথম ব্যবহারের সাথে সাথে সেটার সংক্তিত্ত পরিচিতি তুলে ধরার। পরিভাষা অধ্যায়ে উল্লেখযোগ্য পরিভাষার সংক্তিত্ত পরিচিত একত্র করা হলো।

অক্সিভেশন : যে প্রক্রিয়াতে ইলেকট্রনের <u>হাস ঘটে।</u>

অমূলদ : যেসব সংখ্যাকে ভয়াংশ আকারে প্রকাশ করা যায় **না**।

**অয়নচলন** : সূর্যের বিধুবরেখা অতিক্রমের সময়সীমা প্রতি বছর এঞ্চু করে এ<mark>ণিয়ে আসা।</mark>

অক্ষাংশ : পৃথিবীর গোলাকৃতি কেন্দ্র দিয়ে উত্তর-দক্ষিণে **করি**ত রেখা।

**আন্দালুস** : মুসলিম শাসিত স্পেন আন্দা<mark>লুস নামে পরিচিত।</mark>

আর্ক্রীব : এহ-নক্ষত্রের অবস্থান নির্গয়ের জন্য মধ্যযুগীয় বছবিশেষ :

**উর্ম্মপাতন** : যে প্রক্রিয়ায় কঠিন পর্দাধকে তাপ দিলে তা সরাসরি বাম্পে , ঠাণ্ডা করলে তা সরাসরি *কঠিনে পরি*শত হয়।

**একপদী রাশি** : যে রাশিতে কেবল একটি পদ থাকে।

করতাল বা মন্দিরা : বিশেষ এক ধরনের বাদ্যযা ।

কামশাকট : দাঁতযুক্ত সঞ্চালন দও।

কোরাভর্যান্ট : উচ্চতা মাপার জন্য ব্যবহৃত **অ**পবিশেষ।

ক্যোরি : বাগানের ছোট ছোট ডাল ও পাতা সাজানো।

কীলক : গঞ্জাল, পেরেক।

কৌনিক ছেদ : কোণকের পৃষ্ঠতলকে সমতল একটি তল দিরে ছেদ করলে প্রাপ্ত বক্ররেখা।

ক্রাংক : সামনে-পিছনে ঘোরানোর জন্য ইংরেজি 'এল' আকৃতির হাতলবিশেষ।

**খিলান** : ইট বা পাখরের অর্ধ-গোলাকার গাঁথনি।

**শুটিকুসন্ত** : বিশেষ এক ধরনের রোগ।

ধ্বনীয়ক (উৎপাদক): একটি সংখ্যা অপর সংখ্যা দ্বারা নিঃশেধে বিভাজ্য হলে দিতীয় সংখ্যা প্রথম সংখ্যার ওপনীয়ক।

গোন্ডেন রেশিও : যদি কোনো রেখাকে বিভক্ত করা হয় , তবে বৃহত্তর অংশের তুলনায় ক্ষুতর অংশের অনুপাত সক্ষা

অংশের সাপেকে বৃহত্তর অংশের অনুপাতের সমান হবে এবং সে অনুপাতঃ ৮:১৩ বা ১.৬১৮।

গাঁহ কলম বা গ্রাফটিং: কৃত্রিম উপায়ে উদ্ভিদের বংশবৃদ্ধির বিশেষ প্রক্রিয়া, যেখানে এক উদ্ভিদের শাখা কেটে অন্য উদ্ভিদে

সংযোজন করা হয়।

গৰিক ছাপত্য শৈলী : ইউরোপের শিল্প ইতিহাসে প্রয়োদশ শতান্দির মধ্যভাগ থেকে পঞ্চদশ শতান্দি পর্যন্ত সময়কে গৰিক

শিল্পের সময় বলা হয়, ছাপত্য শৈলী এই শিল্পের একটি জংশ।

**গিয়ারিং** : যান্ত্রিক যানের চালক অংশের ক্রিয়াকালাপ।

ঘনী<del>তব</del>ন : বাষ্পকে শীতল করে তরল বানানোর প্রক্রিয়া।

**টৌকাঠ** : দরজা-জানালার চারপাশের ফ্রেম, যাতে পাল্লা বসানো হর।

**চিমনি** : ধোঁয়া বের হওরার নলবিশেষ।

তোরণ : প্রবেশ্বার , সিংহ্বার :

ব্রিকোণমিতিক অনুপাত : অিজ্জের তিনটি বাহুর দুটি দুটি করে নিয়ে ৬-টি অনুপাত পাওয়া যায়। এসৰ অনুপাত প্রকাশের জন্য ৬-টি অনুপাত সাইন (sine), কোসাইন (cosine) ও ট্যানজেন্ট (tangent), স্যাকেন্ট (secant),

- Consecu

কোস্যাকেন্ট (cosecant) ও কোট্যানজেন্ট (cotangent)] वानहात कता हरा।

क्रा

: বৃত্তের দুটো ভিন্ন বিন্দুর সংযোজক রেখা।

দশমিক পদ্ধতি

ংযে সংখ্যা পদ্ধতিতে ০,১,২,৩,৪,৫,৬,৭,৮,৯ কে ব্যবহার করা হয়।

দ্রাঘিমারেখা

: বিষ্বরেখাকে ডিগ্রি, মিনিট ও সেকেন্ডে ভাগ করে প্রত্যেক ভাগবিন্দুর উপর দিয়ে উত্তর মেরু থেকে

দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত কল্পিত সকল রেখা।

নক্ত্ৰশালা

: প্রক্ষিপ্ত আলোকবিন্দুর সাহায্যে সূর্য, গ্রহ এবং অন্যান্য মহাকাশীয় বন্ধুর গতিবিধি পর্যবেক্ষণ কক্ষ।

পাতন

: তরল মিশ্রণ থেকে বাস্পীভবন ও ঘনীভবনের মাধ্যমে উক্ত তরলের উপাদানগুলো পৃথক করা।

পরিতাবন

: কঠিন ও তরল পদার্থের মিশ্রণ থেকে কঠিন পদার্থ আলাদা করার প্রক্রিয়া।

পাই

ঃ বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত, যার মানঃ ৩.১৪।

প্রত্যর্থপত্র

: নির্দিষ্ট তারিখে নির্দিষ্ট অঙ্কের অর্থ কোনো বাহককে প্রদানের স্বাক্ষরিত প্রতিশ্রুতি

পাঁচিল

ঃ প্রাচীর, দেয়াল।

প্রিজম

: স্বচ্ছ বন্তু, যার মধ্য দিয়ে যাওয়ার সময় আলো ৭-টি রঙে বিভক্ত হয়।

करेक

: সদর দরজা , সিংহছার।

বহুপদী বাশি

: যে রাশিতে দুটো পদ আছে।

বীম

: অনুভূমিক কাঠামো, যা ভার বহনে ব্যবহৃত হয়।

বিবৃবরেখা

: পৃথিবীর ঠিক মাঝখান দিয়ে কল্পিত এ রেখা পূর্ব ও পশ্চিমে সমগ্র পৃথিবীকে বেষ্টন করে আছে।

বার্বার

: উত্তর আফ্রিকার একটি জাতি।

भानम<del>श</del>ित्र

: পৃথিবী ও মহাকাশ পর্যবেক্ষণের জন্য নির্মিত বিশেষ গবেষণাগার।

মূলদ

: যেসব সংখ্যাকে ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায়।

মৌশিক সংখ্যা

: যেসব সংখ্যার কেবল দুটো উৎপাদক রয়েছে, যখা: ১ এবং ওই সংখ্যা নিজে।

মুর

: বার্বার ও স্পেনীয়দের মিশ্র মুসলিম জাতি।

রেনেসাঁ

: পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দিতে ইউরোপে সংঘটিত নবজাগরণ।

রফেল লোসাইটি

: ১৬৬০ খ্রিস্টাব্দে লন্ডনে প্রতিষ্ঠিত একটি বৈজ্ঞানিক সংঘ।

শামিয়ানা

: বন্ত্ৰ নিৰ্মিত অন্থায়ী ছাদবিশেষ।

শেক্সট্যান্ট

: সূর্য ও অন্যান্য গ্রহ-নক্ষত্রের উচ্চতা ও কৌদিক ব্যবধান নির্ণায়ক যন্ত্র।

ক্ষতিক

: কঠিন পদার্থের এক বিশেষ রূপ, যেখানে পদার্থের কণাগুলো নির্দিষ্ট নিয়মে সঞ্জিত থাকে।

সমভাবাপর সংখ্যা

: দুটো ভিন্ন সংখ্যা এতই সম্পর্কযুক্ত যে, তাদের ধনাত্মক গুণনীয়কগুলি যোগ করলে যোগফল একটি

সংখ্যার সমান হবে।

ছুপ

: হাতার মতো এক প্রকার যক্ত্র, যা দিয়ে কোনোকিছু উঠানো বা গর্ত করা হয়।

সরাইখানা

: পাছখালা, হোটেল।

হতি

নির্দিষ্ট দিনে পরিশোধের জন্য ব্যাংককে প্রদন্ত নির্দেশ।

# মুসলিম সভ্যতার উল্লেখযোগ্য অবদানের মানচিত্র

ুন্ত ক্ষেত্ৰত ক্ষেত্ৰত থেকে আহবঃ ইন্সেইনালিল ইয়ে চীনঃ দক্ষিণে একেবাৰে পূৰ্ব আফ্ৰিকা - তিনটি বৃহৎ মহাদেশ গুড়ে ছিল মুসলিম বৰ বাংলা ইস্পান্তের সীয়ানা। আন্ধাসী শাসকদের অধীনে মুসলিয় সভাতা তার চূড়ায় লীছে ছিল। মধাগ্রাচা এবং শেনের ক্ষাৰ কৰা হয়েছিল সংস্কৃতি, বাণিজ্ঞ এবং আনাজনের বিশ্বকেন্দ্র। সেখানের সহনদীপতা ও সুজনদীপতার পরিবেশ চিকিৎসা, ক্রত কলা কলা প্রতি লোভিয়পার এবং হাগত।পিয়ে হুগাছকারী অগণতির দুর্বার সূচনা এনেছিল। এই অর্থতি কোপার এবং কখন প্রেক্টির হলেছিল, তা নিস্তের মানচিত্রে সেপুন।



পথিক প্ৰভাক্তি হান (১০০০)

টগেড়ো ও কর্ডোবা মসজিদের পঞ্চবাকৃতি ছুদ इंडेर्डा में इ में डाविन व वास्तत नृत्रां भारकर्त्तत উদুদ্ধ করে রোমান ও পবিক ছাপত্য রীভিত্তে সে ধ্যনের নির্মাণ কৌশল জবলদন করতে।

সাজাতিত উপকরণ वार-यास्तारी (५७७-५०)७) অতিশহ উদ্ধাৰণী সাৰ্জন আহ-হাহবাৰী প্ৰায় দুশ্বত অধিক সার্জিকাশ ব্যার প্রচলন করেন, যা চিকিব্যা শাছে বিশ্বৰ সৃষ্টি করে। একবিশে শতান্দির হাসপাতাপতপোতেও এসই বছ সেকেলে মনে হর না।



🕶 গ্রানাডা • তানভাহ , কেব

সিসিশি তিউনিন

বিশু মানচিত্ৰ অল-ইদৰিসী (১০৯৯-১১৬৬) সিস্পির নরমান রাজা ছিতীর বভাব একটি মানচিত্র প্রয়াতের कना जान-देमहिमीटक निगुक क्रश्न : जिनि १०-ि मानिधा সম্পাত কিন্তাৰ বজাৰ আমু বচনা করেন একং ভাতে দেখান যে. প্ৰিনী গোলাকৃতির, যা মুসলিম পরিওদের মাথে অজীব সাধারণ একটি ধারণা ছিল।

411

**मियाववा**रि

भादम (कड़ जारा)

মোখা

ইবনে বকুডা (১৩০৪-১৩৬৮/৭০) আৰ্থুনিৰ বিসেৰে ৪০-টিবও অধিক त्वरण देवान क्रूटा २३ वस्टर १८,००० মাইপেরও বেশি প্রথম করেন একং ব্যাল করেন মধ্যযুগীর বিশ্বের প্রথা ও প্রতিনীতি সম্পাত অনাতম শ্রের এছ।



সমাজবিজ্ঞান ও অর্থনীতির ভিত্তি ইবনে খালদূন (১৩৩২-১৪০৬) ইবনে খালদূন মানক সমাজের উল্লাল ও পতনের তত্ত্বধাকে একটি বিজ্ঞান হিসেবে উপস্থাপন করেন। এই তম্বন্তলোকে তিনি ভার বিখ্যাত আল-মুকাদিমা বা বিশ্ ইতিহাস হাড়ের ভূমিকায় লিলিবছ করেন , যে এছটি সমাজবিজ্ঞান ও অপনীতির ভিত্তি হিসেবে গণ্য হয়।



भगविञ



गुरुक्य रहता :

আন-বৃত্তী হাসপাতাল (১১৫৬) যাসপাতালখলি সকলকে বিনামূল্যে চিকিৎসা সেবা দিতো। আন-নৃথী ছিল সুবিশাল গু অভ্যাধৃনিক খাসপাতাল, যেখানে ঔষধ বিক্রেতা, নাপিত, অর্থোপিডিক, চকু বিশেষক এবং চিকিৎসকদশের স্বাই সর্বোচ্চ মানের সেবা দিচ্ছে কিনা সেটা নিশ্চিতের জন্য 'বাজার পরিদর্শকপণ' তাদের পরিদর্শন করতো।

নাল আকৃতির বিলান (৭১৫)

ঘোড়ার কুতের নাদের মতো দেখতে এই

বিলান সক্ষেত্ৰম দামেকের উমাইয়া মগজিদে

বাৰহাত হয়। ব্ৰিটেনে এটা মূর-দের শিলান

বেশ জনপ্রিয়তা পায়; এ ধরনের ডিআইন

মেশধয়ে স্টেশনের প্রবেশিকাতে সাধারণত

নামে পরিচিত একং ভিক্টোরিয়ান যুগে



বৰনে আন-নাকীস (১২১০-১২৮৮) নিশক্তের ইব্রুন জান-নার্কীসই প্রথম निदान अस्तर कुमकुमीय मधानातह दर्गना म्मन, या निमाद नामक क्रमणिदधार की णा অংশের হথা দিয়ে হদপিও ও কৃসকৃস অতিক্ৰৰ কৰে একং অক্সিজেনসমূহ ও ধ্যমানাত্ত বক্তে পরিণত হয়। এই অবিশ্বরে দীকৃতি অবশ্যে ১৯৫৭ প্রিকাশে ভাবে দেয়া হয়

স্চাহা বিলান (নবম শতাব্দি)

গখিক ছাপত্য শৈলীর ভিত্তি সূচ্যা বিলানের ধারদা ইউরোপে প্রবেশ করে সিসিলির আমালঞ্চি বণিকদের মাধামে। এটা ছিল মিশরের কামরো শহরে অবস্থিত চম্বকার ইবনে তুশুন মসজিদের দ্বাপতা শৈশীর অনুকরণ। রোমান বিশানের সমস্যা সমাধানে এটা ইউরোপীয় ছাপত্যবিদদের সক্ষম করে।

ক্যামেরা অবন্ধিউরা ইবনুদ হাইছাম (১৬৫-১০৩১) অন্ধকার ককে (আরবীতে কামারা) देवनुन यारेश्वाम नका करतन (य, জানালার শাটারগুলির ছোট ছিদ্র দিয়ে আসা আলো বিপরীত পাশে থাকা দেয়ালের উল্টো ছবি তৈরি করে। मिरिनद अहे जिन्दाम कार्यकारे আজকের ক্যামেরার পথিকৃৎ।

দুৰ্গ (১২শ শতাব্দি)

শিরিয়া ও জেলজালেকো দুর্গজনির দুর্ভেন্ট চিজাইন প্ৰিয়া দেশবলোকে অনুস্ত বা. যাতে বৃত্তাকার টাওয়ার, তীর নিক্ষেণের नःकीर्प कंक, बक्रम्बर, ग्रंबय क्रम् दा सरी পাথর নিক্ষেপের রক্ষণ পাঁচিল, নির্বাগন্তা পাঁচিল, তীর চাশানোর ছিদ্রবিশিষ্ট বাচীর বৈত্যাদি বিষয়তলো অন্তৰ্ভূক্ত ছিল।



পানি-উজেশনের আ
আল-জারারী (১৩শ শতাব্দির তক্তর নিক)
আল-জারারীর সবতেরে উল্লেখনোলা অবদান
বতেং জাংক (crant) এবং সংযুক্ত রড
জিস্টেম, বা চক্রাকার গতিকে সরলরৈপিক
পতিতে রলাজবিত করে। তার এই মর শক্তি
প্ররোগ হাড়াই বিগ্লা পরিমাণ পানি উল্লোলনে
সক্ষম ছিল।



সগায়ন। জাবির ইবনে হাইবান কতকলো প্রান্থপূর্ণ এনিড আবিষ্কার করেন, যেমন: সালফিউরিক, সাইট্রিক ও নাইট্রোমিউরাটিক এনিড। অনাদিকে আর-নায়ী অভ্যাধুনিক ল্যাবেরেটরি নির্মাধের পালাপালি থাতু সলালো ও পাতন যজের ন্যায় ২০-টিরও বেলি যম্বের ডিজাইন তৈরি করেন।

এই সকম দানা রাসায়নিক উপক্রাণ ও প্রানিকার উদ্বাদন

छ नभृष्कि घट्ट , यात जलत भीष्ट्रिटस्ट आटक आकरकड

001

व्यायन (१२२-५७०)

দ্বিক ডিভাইস (৯ম শতাব্দি)
তুখোড় গণিতজ্ঞ বনী মৃগার তিন ভাই থিক বৈজ্ঞানিক
লেখনীজনো অনুবাদে আর্থিক সহায়তা প্রদান করেন; এর
পাশীপালি তারা অবিশ্বাসা রকমের কিছু দ্বিক ডিভাইস
উদ্ধাবদ করেন, যেওলো করেরা কারো মতে আছকের
দিনের দামি খেলনার পূর্বরূপ ছিল।

বাবতুশ হিকমা (৮ম – ১৪শ শতানি)
সুবিশাল এই বৈজ্ঞানিক একাডেনি ছিল চার প্রজন্মের
স্পীকাদের উদ্ধাবন, যারা প্রেট মুসলিম পতিতদের একত্ত
করেছিল। এটা নিম্নকলা, ইতিহাস, দর্শন এক বিজ্ঞানের
এক অপ্রতিম্বাধী শিক্ষাকেন্দ্র ছিল, যেখানে বৈঘাতিক
জ্ঞানের এক অঞ্জানীর সংগ্রাহের মুগ গড়ে উঠে এবং
সমৃদ্ধ হয়।

ক্রিল্টলান্তি (সংক্রেতিক বার্তা)
আল-কিন্দী (৮০১-৮৭০)
বিত্তীয় বিপুর্কের ফটি
লনাক্রকারীক্ষা কোত ভারার যে
পরা অবলয়ন করেছিলেন,
সে ব্যাপারে বহু শাত্রে
পারাদলী রাগদাদের আলকিন্দীই প্রথম কলম ধরেছিলেন,
যবন তিনি ক্লিকুরান্তি ক্রেট্টেলের বিবরণ নিয়ে
আলোচনা করেন এবং তিনিই ক্রিক্ট্রাছির ক্রিন্ত

পাতন

কাবির ইবনে হাইয়ন (৭২২-৮১৫)

চোলাই পাতনবার ব্যবহাব করে

জাবির ইবনে হাইয়ন পাতন
প্রক্রিয়াকে পূর্ণতা দান করেম, যেটা
আন্ধর্কের দিনেও ব্যবহাত বর।
মুসলিম বিশু চিকিৎসায় ব্যবহারের
জন্য গোলাপজল, পদ্ধসার তৈল
এবং নিবাদ আলকেকেল উৎপর
করে। প্রান্টিক থেকে তরু করে
গাড়ির তেল পর্বন্ধ বহু প্রান্ট আম্বা
আন্ধরের দিনে পাতনের বদৌলতে
পাছিছ।





কাবুল

ক্ষা

বাগদাদ

• দিল্লি

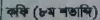
পাটনা

আল-জেবরা (বীজগণিত) আল-খাওয়ারিষমী (৭৮০-৮৫০)

আন্দ-খাওয়ারিকমীর হাত ধরেই আন-জেবরা তথা বীজানিতের সূত্রপাত ঘটে। পরবর্তীতে এর আরও বিকাশ ঘটে, বা আজও ব্যবহৃত হয়। 9 79 79

ক্যান্টন

শ্যান্পু
শেক দীন মুহামেদ (১৮শ শতাবি)
ভারতের পাটনার শেক দীন মুহামেদ
বিটেনের বিংগটনে প্রথম স্থাম্প্
ব্যবহারের প্রবর্তন করেন, যিনি রাজ্য
চতুর্য জর্জ এবং রাজ্য চতুর্য উইলিয়ামের
শ্যাম্পু সার্জন ছিলেন।

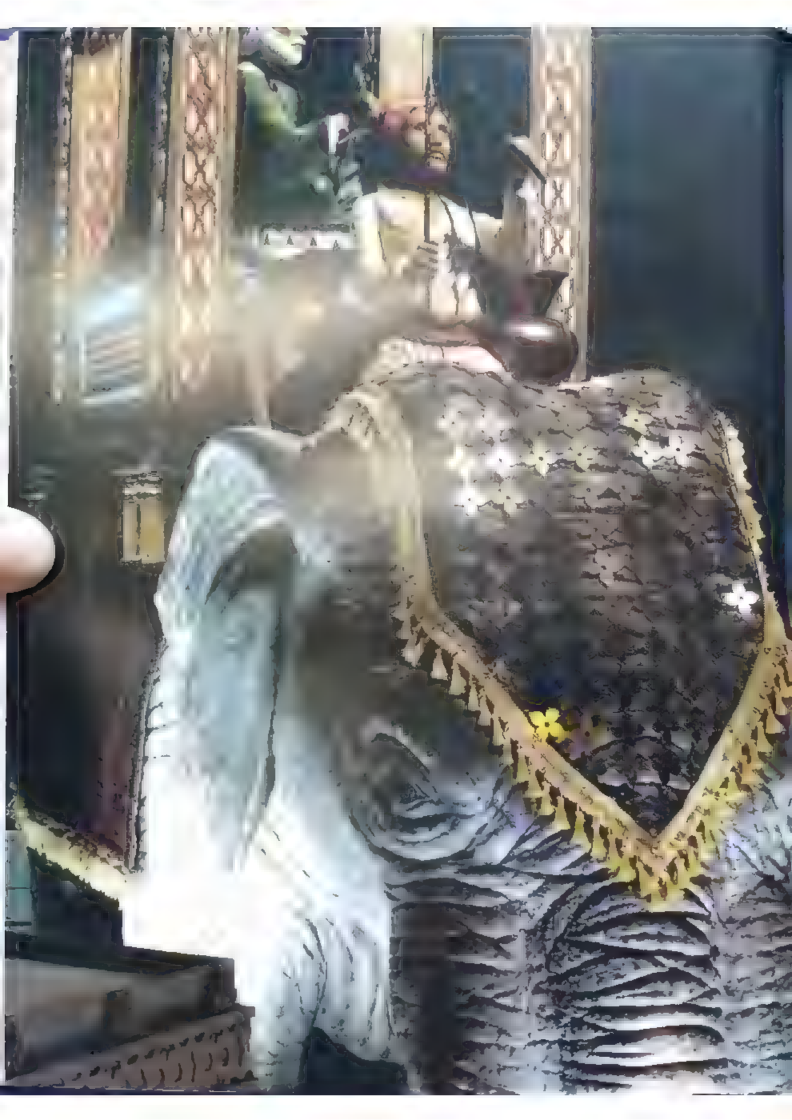


হাপলপালের রাখাল খালিদ লক্ষ্য করে বে, তার অন্থির প্রাণিগুলি লাল বরই খেয়ে নিয়েছে। এখানেই আরবী পানীয় কাহওয়ার সূচনা। গনের'শ শতাব্দিতে মুসলিম বিশ্বে কাহওয়া পানের প্রচলন হয়। তারপার ব্যবিকদের যাধ্যমে ১৬৩৭ খ্রিস্টাব্দে ভা ইউরোপে ছড়িরে পড়ে।



৭ম শতাব্দি থেকে শুরু করে মুসলিম সভ্যতা যেসব ভূমিতে পরিব্যাপ্ত ছিল।





## প্রথম অধ্যায়

"সত্যকে মূল্যায়ন করা এবং সত্য যেখান থেকেই আসুক না কেন, তা গ্রহণ করার ক্ষেত্রে আমাদের লচ্ছিত হলে চলবে না, এমনকি তা যদি দূরের কোনো গোষ্ঠী বা আমাদের চেয়ে ভিন্ন কোনো জাতিরও হয়ে থাকে।"

– আল-কিন্দী , ৯ম শতান্দির মুসলিম পণ্ডিত



# গল্পের সূচনা

# সোনালি যুগ – মুসলিম সভ্যতার ক্রমবিকাশের সময়ক্রম

প্রাচীন রোমের পতনের পর কেটে যায় শতাব্দির পর শতাব্দি। পশ্চিম ইউরোপে কৈজানিক সমৃদ্ধি তখন একেবারে ছবির। অন্যদিকে ৭ম শতাব্দি থেকে সতেজভাবে বেড়ে উঠতে থাকে উদ্ভাবনের এক সোনালি যুগ উদ্ভাবন ও সৃদ্ধনশীলতার এ সোনালি সময় চলতে থাকে ১৬শ শতাব্দি পর্যন্ত।

হ্যা – এটা মুসলিম সভ্যতারই কথা।

সৃজনশীলতার এই সময়ে মুসলিম বিশ্বে থাকা নানান বিশ্বাস ও সংস্কৃতির বিঘানেরা প্রাচীন মিশর, মেসোপটেমিয়া, পারস্যা, চীন, ভারত, গ্রিক ও রোমানদের থেকে প্রাপ্ত জ্ঞান নতুনভাবে নির্মাণ করতে থাকে একং একে একে উপহার দিতে থাকে অভৃতপূর্ব সব সাঞ্চল্য, যা ইউরোপীয় রেনেসাঁর পথ দারুণভাবে মসৃণ করেছিল।

গণিতজ্ঞ, জ্যোতির্বিদ, রসায়নবিদ, চিকিৎসক, স্থাপত্যবিদ, প্রকৌশলী, অর্থনীতিবিদ, সমাজবিজ্ঞানী, শিল্পী, কারিগর, ইতিহাসবিদ, ভূবিজ্ঞানী এবং শিক্ষাবিদ – অতীতের মহান প্রুষ ও নারীগণ সমাজ এবং মানবতার জন্য উপকারী অবদান রেখে নিজেদের ঈমান ও বিশ্বাসের স্বাক্ষর রেখেছিলেন। উদারচিত্তেই তারা এমনটি করেছিলেন এবং বহু ক্ষেত্রেই তারা ভিন্নতর বিশ্বাস, সংস্কৃতি ও পরিবেশের মানুষদের সাথে সহযোগিতা বজায় রেখেছিলেন।

মুসলিম সভ্যতার সোনালি যুগের প্রতিভাধর নারী ও পুরুষদের গল্প এখন আপনি উন্মোচন করতে পারবেন এবং তাদের উদ্ধাবনগুলো কীভাবে আমাদের জীবনযাত্রাকে আজকের রূপ দিয়েছে, তা আবিষ্কার করতে পারবেন।

উল্টো পৃষ্ঠার চিত্র: ১৩শ শতাব্দিতে আশ-জাবারী কর্তৃক নির্মিত ব্যুলাশিত যাতি-ঘড়ির একটি নতুন সংকরণ।

# সোনালি যুগ

প্রকৃতি মুসলির সভাভার বৈজ্ঞানিক ঐতিহা – ভত্ব, উভাবদ, ডিভাইস, কলা-কৌশল এবং প্রথম উভূত চিন্তা খেকে ভক্ত করে মুসলিয় জ্ঞান-বিজ্ঞান ও মনীযার বুলে গৃহীত, সমৃদ্ধ এবং সর্বত্র হড়িয়ে পড়া আবিষ্ণারসমূহের দিকে কৃত্তিপাত করেছে।

পৃথ, বিদ্যালয়, হাসলাভাল, বাজার, পহর, বিশ্ব এবং মহাবিশ্ব – সাভ বিভাগে বিভক্ত এই এছের উদ্দেশ্য হচেছঃ
বিজ্ঞানের সাংস্কৃতিক শেকড় উল্যোচন করা, বেন আমাদের আজকের বিশ্বে বৃদ্ধিবৃত্তিক সন্থান এবং স্ল্যায়নের রীতিকে
ভাতত বিকশিত করা হায়

## 🗎 গৃহ

পৃহ অধনতে আপনি হাজার বছরের পুরোনো উদ্ভাবনের সাথে পরিচিত হবেন, যেশুলো আজও আমাদের দৈনন্দিন জীবনকে রুপ দিয়ে যাগ্রেছ। দাবা যেকে ক্যামেরা, আমাদের আজকের গৃহগুলো এমনস্ব জিনিসে ঠাসা রয়েছে, খৌজ করুলে হার মূল পাওয়া যাবে মুসলিম সভ্যতাতে।

দাবা মূলত ১ম শতাব্দিতে ভারত হয়ে পারস্যের রাজদরবার থেকে উদ্ভূত হয় এবং তা মুসলিম বিশ্বের সর্বত্ত ছড়িয়ে পড়ে এমনকি আজকের দিনের দাবা প্রতিযোগিতায় খেলার শেষ বোঝাতে 'চেকমেট' নামে যে শব্দটি ব্যবহৃত হয়, সেটাও পারস্যের শাহমাত শব্দ থেকে আগত, যার অর্থ: 'রাজা পরান্ত হয়েছে।'

তিন কোনা থাবারহাহণের এই নরা প্রকণতার অন্যতম একটি উৎস হচ্ছে মুসলিম স্পোন। মুসলিম সভ্যতার অন্যান্য নতুন ভাবনার মধ্যে রয়েছে: চড়া দামের কার্পেট এবং ফাউন্টেন পেনের মতো উদ্ধাবনকুশলী জিনিস। ১৩শ শতাব্দির প্রকৌশলী আল-জায়ারী কর্তৃক উদ্ধাবিত বিশয়কর যান্ত্রিক ঘড়ি তার উদ্ধাবিত বহু আবিষ্কারের একটি।

১৪শ শতান্দির শুরুর দিকে বিপূল পরিমাণ মসলা মিশর এবং সিরিয়া থেকে ইউরোপে আমদানি হর। ১৭শ শতান্দিতে বাদিজ্যের মাধ্যমে ইউরোপে আসার বহু আগেই বছরের পর বছর মুসলিম বিশ্বের আনাচে-কানাচে কফি পান্দের ব্রীতি ছড়িয়ে পড়ে।

## বিদ্যালয়

জানের সমৃদ্ধি ও বিষ্টুতিতে মুসলিম সভ্যতার যে গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব রয়েছে, বিদ্যালয় নামের এই অধ্যায় তারই কাহিনী। পলিত, বিজ্ঞান, শিল্প, ভাষা ... যে বিষয়েই আপনি সবচেয়ে বেশি আগ্রহবোধ করেন না কেন, সেটার সাথেই আপনি সুদূর অতীত ও সেকালের মানুষের সম্পর্ক খুঁজে পাবেন, যেমন: ৯ম শতান্দির বিশ্ববিদ্যালয় ছাপনের পৃষ্ঠপোষক ফাতিমা আল-কিহরী এবং ৮ম শতান্দির শেষ দিকের বসায়নবিদ জাবির ইবনে হাইয়ান, যার উদ্ভাবন আজও সজীব হয়ে আছে।

৮ম ও ১ম শতাব্দির রসায়নবিদগণ উদ্ভিদ ও ফুল থেকে সুগন্ধি তৈরি করতেন, যে প্রক্রিয়াটি রসায়নের আরও অনেক সমৃদ্ধির সাথে সাথে ইউরোপে ছড়িয়ে পড়ে। গণিতের পণ্ডিতগণ শৃন্যের ধারণা এবং দশমিক পদ্ধতির গালিতিক নিরম চালু করেন, যা আজকের দিনেও আমরা ব্যবহার করছি। তারা ফুল এবং ঝিনুকের কারুকার্যে জটিল জ্যামিতিক নকশা চিহ্নিত করেন, পরবর্তীতে যা ছাপত্যশিল্প এবং শোভাবর্থন শিল্পের বৈশিষ্ট্যপূর্ণ নকশাতে ব্যাপক শতাব বিজ্ঞার করে।

বারতুল হিক্সার মতো মর্বাদাপূর্ণ একাডেমি এবং লাইব্রেরির গোড়াপত্তন প্রায় একহাজার বছর আগে বাগদাদে হয়েছিল। সেধানে মুসলিম, খ্রিস্টান একং ইন্থদি পণ্ডিতগণ জ্ঞানভাগ্যরের অনুবাদ এবং বৈজ্ঞানিক বিতর্ক ও আবিষ্কারকে উৎসাহিত করার ক্ষেত্রে একে অপরকে সহযোগিতা করেন।

কায়রো থেকে তিমবাকত্র শহর-নগরগুলোতে বিদ্যালয় ও বিশ্ববিদ্যালয়ের সংখ্যা রাতারাতিভাবে বেড়ে যায় এবং ফাতিমা আল-ফিহরী নামের এক মহীয়সী নারী তার নিজ সম্প্রদায়ের জন্য সম্পূর্ণ নিজের খরচে মরক্কোর ক্ষেয় শহরে একটি বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেন। বিশ্বের প্রাচীনতম বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে পরিচিত আল-কায়রাওয়ান আজও ছাত্রদেরকে ডিম্মি দিয়ে যাচেছ।

### 🔳 বাজার

মুসলিম সভ্যতা থেকে যেসব প্রভাবশালী ধারণা বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ে, বাজার নামক এই অধ্যায় তারই পর্যবেক্ষণ করবে।
শক্তি, খাদ্য উৎপাদন এবং আজকের দিনের পরিচিত বহু পণ্য উৎপাদনের নানা অভিনব ভাবনা ও চিন্তার সৃজ্ঞনশীল
আদান-প্রদানকে উৎসাহিত করে মুসলিম বিশ্বে ৮ম শতাব্দি থেকে বাণিজ্য ও পর্যটনের এক গুঞ্জরিত নেটওয়ার্ক গড়ে
উঠেছিল এবং বিকশিত হয়েছিল।

বাণিজ্য সম্প্রসারণের সাথে সাথে জ্ঞান ও সমৃদ্ধিরও সম্প্রসারণ ঘটে। আফ্রিকা, এশিয়া এবং ইউরোপের বণিক, শাসক এবং হজ্জ্বাত্রীগণ নিজেদের সাথে করে ধন-সম্পদ ও নতুন সব ধারণা নিয়ে যেত। সিদ্ধ রোড মধ্যপ্রাচ্য ও ইউরোপের সাথে চীনকে সংযুক্ত করে প্রায় হাজার মাইশ পর্যন্ত বিষ্কৃত ছিল।

মালাগা ও আলেকজান্দ্রিয়ার সমৃদ্ধ বন্দরগুলোর মাধ্যমে সমৃদ্র বাণিজ্য চলতো। ব্যন্ত এই বাজারগুলিতে বণিকগণ হেরাত থেকে রেশমি কাপড়, দামেন্ধ থেকে কার্পেট এবং লেখন থেকে ফলের সমাহার ঘটাতো। বণিক, শাসক, হচ্জবাত্রীগণ আফ্রিকা, এশিয়া ও ইউরোপের নানা শহরের বিভিন্ন জনপ্রিয় ছানের কাফেলা বা সরাইখানাগুলোতে বিশ্রাম নিতো। বিনামূল্যে আশ্রয়, খাবার এবং কখনো কখনো বিনোদন প্রদানের মাধ্যমে এসব মুসলিম দাতব্য সংস্থা বাণিজ্যের প্রসারে ব্যাপক ভূমিকা পালন করেছিল।

১০ম শতান্দির ভূবিজ্ঞানী, পর্যটক ও ঐতিহাসিক আল-মাসউদী প্রাথমিক সময়ের মুসলিম সভ্যতাতে খাদ্য উৎপাদনে ব্যাপক সমৃদ্ধি লক্ষ্য করেন। সে সময়ে বিভিন্ন শস্য এবং এগুলো উৎপাদনের জ্ঞান সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে — এমনকি স্পেনে পীচ কল, বেগুন ও কমলার ফলন পর্যন্ত হতো। গাছ কলম এবং পালাক্রমিক ফলন কৃষি ক্ষেত্রে উৎপাদন এবং বৈচিত্র যোগ করে। অন্যদিকে ১৬শ শতান্দির উছমানী (অটোমান) প্রকৌশলী তাকিউদ্দীন ইবনে মারুফের উদ্ধাবিত পানির পাম্পের সাহায্যে সেচকাজ বেশ সহজ হয়ে উঠে।

## **■ হাস্পাতাল**

হাসপাতাল শীর্ষক অধ্যায়ে আপনি বিভিন্নভাবে দেখবেন যে, মুসলিম সভ্যতার চিকিৎসা জ্ঞান ও চিকিৎসা সেবা আমাদের আজকের চিকিৎসা ব্যবস্থাকে প্রভাবিত করেছে। প্রাচীন জ্ঞান ও নতুন অনুসন্ধান থেকে তৈরি বৈচিত্রময় ঔষধ ও পথ্যের এক ক্রমবর্ধমান সরবরাহ দিয়েছিল প্রাথমিক দিকের এই মুসলিম সভ্যতা, যেখানে গড়ে উঠেছিল উন্নত ৰাহ্য সেবা, সার্জারি ও হাসপাতাল।

প্রাথমিক দিকের মুসলিম সমাজে রোগীরা হয়ত বড়ি, চুষে খাওয়ার বড়ি, সিরাপ, পাউডার ইত্যাদি ব্যবহার করে থাকতে পারেন; সার্জারির অভিজ্ঞতা লাভ, এমনকি তাদের চোখের ছানি পর্যন্ত দূর করা হয়ে থাকতে পারে। মুসলিম সহকর্মীদের নজরে সম্মানিত নেছোরিয়ান খ্রিস্টান হ্নাইন ইবনে ইসহাকের মতো পণ্ডিতগণ ৯ম শতাব্দিতে চোখের বিহারিত বিবরণ সম্বালিত ভায়াগ্রাম প্রস্তুত করেন। ১১শ শতাব্দিতে এই জ্ঞান ইবনুশ হাইছামের হাত ধরে উচ্চতার চূড়ার আরোহণ করে। তিনি আলোক-বিজ্ঞানের তত্ত্বসমূহের সুদৃঢ় ভিত্তি দাঁড় করান।

িহে জাতির অধিকংশ লোক যায়াবর সৈ জাতি গম ও ছুট্টা বপন করা ছাড়া আর কোনো কৃষি পদ্ধতি জানতো, এটা স্থীকার কবা বেশ কঠিন , তবে আমরা যদি প্রাচীন পাণ্ডলিপিগুলো উল্টানো ও পর্যালাচনার কমিটুকু করি, (নিশ্চিতভাবে) আমাদের অসংখ্য ধারণাই বদলে যাবে "
— অসাস্ট লারবোনো, অনবাদক

১০ম শতাব্দির সার্জন আয়-যাহরাবী সার্জারির বন্ধ উপকরণ প্রস্তুত করেন, যা আজও আমরা ব্যবহার করি। অন্যদিকে ১১শ শতাব্দির চিকিৎসক ও দার্শনিক ইবনে সীনা একাধারে চিকিৎসা, দর্শন ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের শিক্ষক ছিলেন। ভাঙা অস্থি চিকিৎসার পদ্ধতিসমূহ তিনি উদ্ভাবন করেন, যা চিকিৎসকেরা আজও মেনে চলে। এসব পণ্ডিত এবং মুসলিম সভাতার অন্যসব পণ্ডিতের লেখা চিকিৎসাশান্ত্রীয় গ্রন্থগুলো শতাব্দিকাল ধরে ইউরোপীয় চিকিৎসা বিদ্যাকে প্রভাবিত করে রেখেছিল

### নগর

হাপত্য শিল্পের ক্ষেত্রে মুসলিম সভাতা ও আধুনিক বিশ্বের মধ্যে যে মিল পাওয়া যায়, নগর নামক এই অধ্যায় সেটারই অনুসন্ধান করবে। গদুজ, ধনুকাকৃতি ছাদ, খিলান এবং টাওয়ার বা সুউচ্চ দালান – এসব ক্ষেত্রে মুসলিম হাপত্য শিল্প ব্যাপকভাবে যে সকল নতুন ধারণার প্রদর্শন করেছিল, সেগুলোর অধিকাংশই গোটা বিশ্ব জুড়ে প্নঃব্যবহৃত হয়েছে। পূর্ব ও পশ্চিমের মধ্যে হাপত্য ও শোভাবর্ধক ধারণা ও তত্ত্বসমূহের মধ্যে শত শত বছরের বেশি সময় ধরে যে আদান-প্রদানের দীর্ঘহায়ী ঐতিহ্য রয়েছে, সেটা একেবারে স্পষ্ট।

দক্ষ স্থূপতি সিনান ১৬শ শতান্দিতে ইন্তায়ূলে ভূমিকস্প প্রতিরোধক গয়ুজবিশিষ্ট সুলেমানিয়া মসজিদ নির্মাণ করেন একং বহির্গন্ত বাতাস থেকে ধোঁয়াকে পরিষ্কার করার জন্য পরিশোধন কক্ষ এবং কালি বানানোর জন্য ধোঁয়া থেকে কালির উড়া সংগ্রহের সুবিধাসহ মসজিদের অভ্যন্তরীণ নকশা করেন।

হাজার বছর আগের নগরগুলোর কেন্দ্রে থাকতো মসজিদ, বাজার ও গণ-হাম্মামখানা; এগুলো আবাসিক এলাকা ছারা বেষ্টিত হতো। ইট বা পাথরে আবৃত রাস্তা, আবর্জনা রাখার পাত্র (ডাস্টবিন), ঢাকা পয়ঃপ্রণালী এবং কোনো কোনো ছানে আলোকসমৃদ্ধ রাম্ব্য ... ইত্যাদি সুবিধাসহ বিস্ময়করভাবে মুসলিম সভ্যতার নগরগুলো কতটা অপ্রগামী ও উন্নত ছিল, তা একবার তেবে দেখুন এবং নিজের চোখে আবিষ্কার করুন।

# ■ বিশ্ব

মুসলিম সভ্যতার ভূবিজ্ঞানী, নাবিক, পর্যাক এবং পণ্ডিতগণ মানচিত্র তৈরি থেকে জন্ধ করে যেভাবে আমরা আজকের দুনিয়াকে দেখি, সেটাকে পর্যন্ত তারা কীভাবে প্রভাবিত করেছিল, তা আপনি এই অধ্যায়ে আবিষ্কার করবেন। রংধনু, পৃত্যিবীর পরিধি পরিমাপ এবং কীভাবে পাহাড় গঠিত হয়, এগুলোর ব্যাখ্যা ও বিশ্লেষণের প্রচেষ্টা দারা হাজার বছর আগে মুসলিম পণ্ডিতগণ পৃথিবীকে বোঝার ক্ষেত্রে নিজেদের পর্যবেক্ষণ ও অনুসন্ধানে অন্তর্জ্ঞান ও অন্তর্দৃষ্টির এক উজ্জ্বল দাকর রাখেন।

অসাধারণ প্রতিভাধর পর্যটকগণ আবিষ্কার ও উদ্ভাবনের ওই যুগের একটা সৌরভ এনে দেয়, যেমন: ইবনে বতুতা, যিনি মক্কাতে হজ্জ পালনের জন্য ১৩২৫ খ্রিস্টাব্দে গৃহ ত্যাগ করেন এবং মুসলিম বিশ্বের শেষ সীমা পর্যন্ত ভ্রমণ করে প্রায় তিন বুল পরে আপন গৃহে প্রত্যাবর্তন করেন; অথবা যেং হো-র মতো চীনা মুসলিম নৌ-সেনাপতি, যিনি ১৫শ শতাব্দিতে বিশাল কাঠের জাহাজে অজানিতের সন্ধানে সাতটি সমুদ্রযাত্রার নেতৃত্ব দেন। ওই যুগের অপ্রনায়কদের রেখে যাওয়া মানচিত্রগুলোও আমরা পর্যবেক্ষণ করতে পারি, যেমন: মরক্কোর পণ্ডিত আল ইদরিসীর আঁকা বিশ্ব মানচিত্র, যিনি মার্কো পোলো কিংবা কলাঘামের শতবর্ষ আগেই এটা প্রস্তুত করেন: এবং ১৬শ শতাব্দির তুর্কি নৌ-সেনাপতি পিরি রেইসের আঁকা সর্বপ্রাচীন বিশ্বারিত মানচিত্র, যেখানে আমেরিকাকে দেখানো হয়েছে।

# 🔳 মহাবিশ্ব

সবশেষে, মুসলিম জ্যোতির্বিদ, প্রকৃতি দার্শনিক এবং যন্ত্র কারিগরগণ কীভাবে আমাদের মহাবিশ্ব সম্পর্কিত জ্ঞানকে সম্প্রসারিত করেছিলেন, মহাবিশ্ব নামক এই অধ্যায় সেটাই পর্যালোচনা করবে। মারইয়াম আল-ই'জলিয়ার মতো কারিগরগণ জ্যোতিষশান্ত্রীয় যন্ত্রাদি নির্মাণ ও পুনর্নির্মাণ করতেন, যিনি ১০ম শতাব্দিতে উত্তর সিরিয়ার আশেপ্সোর শাসকের জন্য আন্তর্লাব নির্মাণ করেন। ১৬শ শতাব্দিতে জ্যোতির্বিদ তাকিউদ্দীন পরিমাপের নির্ভূলতা বৃদ্ধির জন্য কোয়াডর্যান্ট ও সেক্সট্যান্টের মতো বৃহদাকৃতির নক্ষত্র পর্যবেক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করতেন।

মুসলিম বিশ্বে প্রথমবারের মতো বিশালাকার মানমন্দির ১১শ শতাব্দির শেষের দিকে ইস্পাহানের সুলতান মালিক শাহ কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত হয় ১৩শ শতাব্দির ইরানের প্রভাবশালী মারাগা মানমন্দির ছিল একটি বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান, যেখানে জ্যোতির্বিদগণ মহাবিশ্ব সম্পর্কে পূর্বের জ্যোতির্বিদদের প্রাপ্ত জ্ঞানসমূহ যাচাই করতেন এবং নিত্য-নতুন গাণিতিক মডেল তৈরি করতেন, যেগুলোর উপর রেনেসাঁ যুগের পণ্ডিতগণ নির্ভর করতো।

পূর্বের জ্ঞানকে কাজে লাগিয়ে এবং সেটাতে নতুন পর্যবেক্ষণ ও অন্তর্দৃষ্টি সংযোজনের মাধ্যমে জ্যোতির্বিজ্ঞানে মুসলিম পণ্ডিতগণ আমাদের জন্য পূর্ব ও পশ্চিমের এক যৌথ ঐতিহ্য রেখে গেছেন, যা আজও তারকা ও নক্ষত্রপুঞ্জের ফ্রিক ও আরবী নামসমূহে বারবার উচ্চারিত হয়।

# ■ মুসলিম সভ্যতা: কোথায় এবং কখন ?

৬৩২ খ্রিস্টাব্দে নবী মূহাম্মদ (ﷺ)-এর ইন্তেকালের পর খলীফাগণ আসেন এবং তারা নবী (ﷺ)-এর পর এমন এক সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠা করেন, যা উত্তর আফ্রিকা ও মধ্যপ্রাচ্য হয়ে দক্ষিণ স্পেন থেকে তক্ত করে ভারত এবং চীন পর্যন্ত বিভূত এবং ১৫শ শতাব্দিতে তা ইন্দোনেশিয়া ও পূর্ব ইউরোপের সীমা পর্যন্ত বিভূত হয়। মুসলিম সম্রোজগুলো সাধারণত অন্যসব ধর্ম ও বিশ্বাসের প্রতি সহনশীল ছিল। এখানকার অধিবাসীগণ এটা প্রত্যক্ষ করে যে, মুসলিম খলীফাগণ তাদের শাসিত অঞ্চলে জ্ঞান ও সমৃদ্ধির বিশায়কর সম্প্রসারণকে ব্যাপকভাবে সহায়তা ও তদারকি করেন।

বাণিজ্য সম্প্রসারিত হওয়ার সাথে সাথে জ্ঞান ও নতুন নতুন ধারণা চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। গণিত, জ্যোতির্বিজ্ঞান, রসায়ন, চিকিৎসা এবং প্রকৌশল বিজ্ঞানে বিতর্ক ও সমৃদ্ধিকে সম্ভবপর করার জন্য ব্রহ্মগুপ্ত, এরিস্টটল, ইউক্লিড, টলেমি এবং হিপোক্রেটাসের মতো প্রাচীন চিস্তাবিদগণের লেখনীগুলোকে আরবীতে অনুবাদের জন্য পণ্ডিতগণ কাজ করেন। এটা চিস্তা, সমৃদ্ধি এবং সম্পদ তৈরির এক সোনালি যুগ ছিল।

কীভাবে এমন আলোকিত এক যুগের সমান্তি ঘটলো? অনেকেই এ প্রশ্নের জবাব দেয়ার চেষ্টা করেছেন এবং এই প্রশ্নের জবাব দেয়া এই প্রস্থের উদ্দেশ্য না হলেও, সংক্ষেপে বলা যায় যে, ১৫শ শতাব্দির ওকর দিকে মুসলিম সভ্যতা স্পেন, ত্রন্ধ ও ফিলিন্তিনে ক্রুসেভাদের আলাসন এবং পারস্য, ইরাক ও সিরিয়াতে মঙ্গোল আক্রমণের শিকার হয়। মুসলিম বিশ্বের বিখ্যাত গ্রন্থাগার ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলো হল্ব সংঘাতের এই সময়গুলোতে ভয়াবহ ভ্মকির সম্মুখীন হয়। ১২৫৮ খ্রিস্টাব্দে বাগদাদ যখন আক্রান্ত হয়, তখন আক্রমণকারী মঙ্গোলরা অগণিত পাণ্ডুলিপি ধ্বংস করে; অন্যদিকে ক্রসেডের আগ্রাসনকারীদের হারা কর্ডোবা শহরের ৬০০,০০০ ইসলামী গ্রন্থ বিনষ্ট হয়

শ্বেন (আন্দাসুস) ও সিসিলি হারানোর পর মুসলিম বিশু তৈমুর লঙ্গের আগ্রাসনের কবলে পড়ে। এসব আক্রমন্ত্র সামগ্রিকভাবে ইসলামী সভ্যতার পড়নের সূচনা করে এবং শেষমেশ ইসলামী জ্ঞান-বিজ্ঞানের এই আলোকমর প্রশাসী যুগের চূড়াঙ্ক পতন নিয়ে আসে। এরসাথে যোগ হয় নতুন বিশু তথা আমেরিকার সন্ধান যে ইউরোপকে সম্পদশালী করে), পশ্চিমা সভ্যতার উত্থান, সিষ্ক রোডের চূড়ান্ত পতন এবং এর পাশাপাশি বিভিন্ন সভ্যতা থেকে জ্ঞান প্রবাহের ধারাতলোর বিভিন্ন হয়ে যাওয়া – এওলো মুসলিম সভ্যতার পতনে অন্যতম ভূমিকা পালন করে।

একই সময়ে মৃসন্সিম বিশ্ব নয়া অন্তর্মুখী চিন্তাধারার আবির্ভাব দ্বারা দুর্বল হয়ে পড়ে। এই অন্তর্মুখী চিন্তাধারা দর্শন, 
ফুক্তিবিদ্যা এবং সমাজের কল্যাণে ঈমানকে কর্মে পরিণত করা থেকে মুসলিম সভ্যতার দৃষ্টি ও মনোযোগ সরিয়ে দেয়।
ফার কলম্রুতিতে মুসনিম সভ্যতা অসংখ্য দ্বাধীন জাতিরাট্রে বিভক্ত হয়ে পড়ে। যেগুলোর অধিকাংশ রাষ্ট্রই পরবর্তীতে
উপনিবেশিকতার শিকার হয়, আর না হয় একে অপরে যুদ্ধে জড়িয়ে পড়ে, এমনকি দ্বাধীনতা পাভের পরেও তারা
পরক্ষারে যুদ্ধে শিগু থাকে। না এসব রাষ্ট্রের শাসক, আর না এদের উপনিবেশিক শাসকরা শিক্ষা ও আর্থসামাজিক
সংজ্ঞারের ব্যাপারে উপযুক্ত নজর দিয়েছেঃ উল্টো তারা দ্রুত এগিয়ে চলা আধুনিক বিশ্বে এসব জাতিরাষ্ট্রকে শ্বকীয়তা
এবং টিকে থাকার দীর্ঘ সংগ্রামে অসহায়ভাবে ছেড়ে দিয়েছে।

কিন্ত গ্রন্থটি আমাদেরকে এটা দেখাবে যে, মুসলিম সভ্যতার এসব পণ্ডিতের জ্ঞান হারিয়ে যাওয়া থেকে বহু দূরে। আরবী ভাষায় লিখিত অতীতের এসব হাজারো মহামূল্যবান নথি দ্বারা ব্রিটিশ লাইব্রেরি, বার্লিনের Staatsbibliothek, প্যারিসের Bibliotheque Nationale এবং অন্যান্য জারগার আর্কাইভগুলো পূর্ণ হয়ে আছে। টলেডোর প্রধান শির্জার আর্কাইভে আজও আপনি প্রায় ২৫০০ এর মতো টিকে থাকা পাঙুলিপি দেখতে পাবেন, যেগুলো পণ্ডিতেরা আরবী থেকে লাতিন ভাষায় অনুবাদ করেছিল। এই লাতিন অনুবাদগুলোই ১৬শ শতান্দির দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক বিপ্লবকে প্রাণ জ্ঞানিয়েছিল এবং জ্ঞানের শিখাকে জ্ঞালিয়ে রেখেছিল।

রবার্ট বয়েশ, এডমন্ড হ্যালি, জন ওয়ালিস এবং ইয়োহান হেভিলিয়াসের মতো বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক মানসগুলো বয়েশ সোসাইটির প্রথম দিককার অ্যানায়ক ছিল, যারা আরবী পাণ্ডুলিপি অনুবাদ ও অধ্যয়নে ব্যাপক আহাই প্রদর্শন করেছিল। সাম্প্রতিক সময়ে রয়েশ সোসাইটির ৩৫০-তম বার্ষিকী উদ্যাপন উপলক্ষ্যে আয়োজিত 'Arabick Roots' শীর্ষক প্রদর্শনীতে এটা উল্লেখ করা হয় যে, রাজা প্রথম চার্লস লেভান্ট কোম্পানিকে প্রাচ্য থেকে ইংল্যান্ডগামী প্রতিটি জাহাজে আরবী পাণ্ডুলিপি পাঠানোর জন্য অনুরোধ করেন।

চিকিৎসা ও জ্যোতির্বিদ্যা, ছাপত্য ও প্রকৌশল, গণিত ও রসায়ন, ইতিহাস ও তৃগোল এবং একইসাথে আজকের সামাজিক রীতি, ক্যাশন ও রুচিসমূহের উপর যে হাজার বছরের মুসলিম সভ্যতার প্রভাব রয়েছে, সেটা আজ সুস্পষ্ট। এই প্রস্তের মাধ্যমে এখন আপনি নিজে মুসলিম ঐতিহ্যের এই জগতে ঘুরে বেড়াতে পারবেন।



আল-জাযারী রচিত কিতাব শ্বী যারিফাতিল হিয়াল আল-হানদাসা (সুনিপুণ যাত্রিক ডিডাইস) গ্রন্থের একটি চিত্রে রোবটকে খাবার পরিবেশন করতে দেখা যাচেহ। এই ডিডাইস বা যত্র কীডাবে কান্ত করে, ডান পালে রয়েছে তার বিবর্গ।

# **692-9999**

🔾 য শতাভি পেকে তক করে হাজার বছরেরও বেশি সময় গরে বুসলিম বিশু ছিল দক্ষিণ শেষন গেকে সুদূর চীন পর্যন্ত বিশ্বত এই সময়ে বিভিন্ন বিশ্বাসের নারী ও পুরুষ বিদ্যানেরা প্রাচীন হলনের উপর নয়া ইমারত দাঁড় করাতে এবং সেটাকে অতিও সমূভ করতে নহয়েখিতামূলক কাজ করে গেছেল। তারা অভ্তপূর্ব সাফশ্য লাভ করেন, যা জান-বিজ্ঞান ও প্রগতির এक व्यवस्थामा विकृष्टि शतम (मद्र – शतम (मद्र मक्ष्यात श्रक (मानामि गृथ )

पूर्वाच्य महारा विष्ठात, विस्तात, प्रावटा, वर्षात, विका अवर रिकिट्यामात्त एवं धवरत्व ममृद्धि <u>वर्कत करत्रहिल,</u> निर्फत সময়ক্রমে তারই প্রতিছেবি ভুলে ধরা হরেছে। এটাও দেখবেন যে, কীভাবে রেনেসার পথ সুখম করতে জ্ঞান-বিজ্ঞানের চর্চা প্রাচ্য থেকে ইউরোপে ভ্রমণ করেছে।

#### 909

ছুসখনত ছড়িতে লড়ে লাকান্, चित्रमिक्स, जितिहा, एमरासन्, **ছিৱাক এক পরবর্তীয়ত মিলার।** 

७०४ (जानुमानिक) ইসলাহমর ঘিতীর বলীকা উমর (রা ) আদা দিখনকে মদীনা শহর এবং পরবর্তীতে বসরা শহরের প্রথম নারী যাস্ত্র ও সূরকা মন্ত্রী হিলেবে নিরোগ সেন

668 ইসলাম গোটা উত্তর আন্ত্রিকার ছড়িয়ে পড়ে।



কুকাত আস-সাধরা (চোম ক্ষম ব্ৰক) মসন্দ্ৰিদ 669

(প্রকুণ্ডাসেরে কুকাত বান-সাধরা (ভোম অঞ্ রুক) মসজিদের নির্মাণ কার্য করু হয়।

640

11770660

#### 504

नदी प्रशासम ( 😤 ) देखकान करबन अवेश जावु वक्छ (हा.) প্ৰথম ক্লীকা বা মুসলিম শংসক মনোনীত হন।

ৰ্যান্তাৰলকে ধোৱাতে সক্ষম একটি বাকুকল (উইডফিল) भावतम् बिर्मित श्रद्ध ।

ももう লামেছ থেকে উমাইয়া बाद्धकरण विमायन्त পরিচালনা করু করে।

ইসলাম স্পেনে গৌছার।



"বই ছাড়া শিক্ষা লাভ করা যায় না।" আরবী প্রবাদ



কর্ডোবার পুরাতন রান্ধ্য, স্পেন



৭২২ (আনুয়ানিক) জাবির ইবনে হাইয়ান জনাগ্রহণ করেন। তিনি 'রসায়ন লাজের जनक' विस्तरव थ्याकः।

মুসলিম ঘটনাৰ্গি

📑 ইউরোপীয় ঘটনাবলি

আয়ুর্লাব (প্রহ্-নক্ষরের অবহান निर्गटराज मधायुगीय यहावि(अव)



৭৭৭ (আনুমানিক) আন্তর্শাব নির্মাতা এবং জ্যোতির্বিদ प्यान काताजी मृज्युक्तम करतन



ম্যানকাস বর্ণ মুদ্রা

93-9 কর্ডোবার বিখ্যাত মসজিদের নিৰ্মাণ কাজ তথা হয়

**የኮቴ** বানদাদে থশীফা হাক্রন উর-রশিদ বায়কুল হিকমা প্রতিষ্ঠা করেন

9b@ ... ... খলীকা আল-মানসুরের বর্গ দিনারের অনুকরণে রাজা অফফা একটি ম্যানকাস বর্ণ যুদ্রা তৈরি করেন।

P2@ খলীয়া আল-মামুন বায়তুল হিকমা সম্প্রসারিত করেন; এই পর্যায়ে অনুবাদ কার্যক্রম বেগবান হয়।

980

বাসদাদে প্রথম কাগঞ্জকলের

উলুখ পাওয়া যায়।

920

আব্বাসীরা উমাইয়াদের উৎথাত ৰুৱে এবং ৭৬২ খ্রিস্টাব্দে বাগদাদে নতুন রাজখানীর গোড়াপপ্তন করে। ওদিকে স্পেন শাসিত হতে থাকে উমাইয়া বংশোদ্ধতদের হারা।

970 গণিতজ্ঞ আল-খাওয়ারিক্মী জনুত্রহণ করেন তার গ্রন্থ আল-জ্ঞাবর ওয়াল মুকাবালা আধুনিক বীজগণিতের সূচনা ঘটায়।

broa

ধলীফা হ্যক্সন উর-রশিদ রাজ্য শর্লামেইনকে একটি যড়ি উপহার দেন, যা প্রতি ঘন্টায় বেজে উঠতো।

po3 ..... আলু-কিন্দী জনুসহণ করেন ভিনি ছিলেন একাধারে গণিতক, मार्निक, हिक्सिक, রসায়নবিদ এবং সঙ্গীতৰৰ ।

かえか আৰু মানসূর বাগদাদের নিকটে আশ-শায়সিয়া নামের এক মানমন্দির **চালু করেন**।

আল-কিনী

"শিক্ষক যদি জ্ঞানী হন , তবে তিনি তোমাকে তার প্রজ্ঞার নীড়ে প্রবেশের আমন্ত্রণ জানাবেন না , বরং তিনি তোমাকে তোমার মনের প্রবেশদ্বারে ধাবিত করবেন।"

খালীল জিবরান, 'দ্য প্রফেট'

No. of Concession,



আর রাধী, 'আরবদের বিপোক্রেট্সে' নামে পরিচিত



আকাস ইবনে কিরনাশের উভচয়ন

**F68** 

আর রাখী জনুমহণ করেন। একাধারে তিনি ছিলেন রসায়নবিদ, চিকিৎসক এবং চিকিৎসাশান্ত্রের শিক্ষক। তাকে 'রোগব্যাধি ও গবেষণামূশক চিকিৎসার জনক' হিসেবে আখারিত করা হয়। পরবর্তীতে তার লেখাওলো লাতিন ভাষায় অদুদিত হয়। ৮৮৭ শক্তিচালিত নয় এমন উভডয়নের অগ্রদৃত আব্বাস ইবনে ফিরনাস কর্মোবাতে মৃত্যুবরণ করেন।

bbo

চিবিশসক ও বাগদাদ হাসপাতালের পরিদর্শক সিনান ইবনে সাবিত ইবনে কুবরা জন্মগ্রহণ করেন। গ্রাম ও বেদুইন এলাকাগুলোতে তিনি প্রায়ায়ান ধাছ্য সেবা চালু করেন। 666

আকাসী খলীকা আল-মুক্তাদির সর্বপ্রথম
টিকিৎসকদের লাইসেলের বিধান প্রবর্তন
করেন। বালানাদের বাব-আল-লামে তিনি
আল-মুক্তাদিরী হাসলাভাল প্রতিষ্ঠা করেন
বাগদদের সূক ইয়াবইয়াতে প্রতিষ্ঠা করেন
আস-সায়িদা হাসলাভাল।

500

596

900

324

h (P)

700

বনী মুসার তিন ভাই

ভাদের কিতাকুল হিয়াল

(উত্তাৰনকুশলী ডিভাইস)

গ্রন্থটি প্রকাশ করেন।

জ্যোতির্বিদ আল-বারানী শুনুপ্রহণ করেন। জ্যোতির্বিজ্ঞানের বিভিন্ন মাপকাঠি তিনি নির্ভূগভাবে হিসেব করেন।

604

ফাতিমা আল-কিহরী ক্রেক্-এ আল-কায়রাওয়ান বিশ্ববিদ্যালয়ের নিমাণ সমাও করেন। ৮৭২

মিশরের আব্বাসী গডর্নর আহ্মাদ ইবনে
তুপুন কাররেরতে একটি হাসপাতাল
প্রতিষ্ঠা করেন, বেখানে প্রথমবারের মতো
মানস্কি ব্যাধি চিকিৎসার জন্য আলাদা
বিভাগ অন্তর্গুক করা হয়।



আল\_কাহরাওয়ান বিশ্ববিদ্যালয়

500

ইবনে আজ-জাৰ্যার আল-কায়রাওয়ানী জন্মহণ করেন। চিনিই সর্কশ্রথম রিসালা কী সিয়াসাত আস-সিবইয়ান ওয়া তাদবীরিহিম নামে শিশু চিকিৎসা এক্ সামাজিক শিশু চিকিৎসার উপার মতম পুরুক রচনা করেন।

200

ফাতিমীরা মিশর ও উত্তর আফ্রিকা শাসন তব্দ করে এবং এর ১ বছর পর তারা সিসিলি শাসন করে। 904

সার্জন আয়-ফাহরানী কর্জেবাতে জনুমাহণ করেন। তিনি সার্জারি বিজ্ঞানের উৎকর্ম সাধন করেন। ডক্সন আনেকরও বেশি সার্জারির উপকরণ উত্তাবনের গ্যশালাশি তিনিই সর্বপ্রথম সচিত্র সার্জারি বাস্থ্র প্রথমন করেন।



আৰ-বাহৰাৰী



ব্রাব্রবাহ, বেহালার আদি সংকরণ

200

বাসদাদের আল-কারাবী ইত্তেকাল করেন। তিনি একাধারে দার্শনিক ও সঙ্গীতন্ত ছিলেন। বেহালার আদি সংস্করণ তারই উন্ধাবন



আল-আবহার বিশ্ববিদ্যালয়

590

জাল-বিক্রনী জন্মহরণ করেন জ্যোতির্বিদ, গণিতজ্ঞ ও ভূলোলসহ বহু বিদ্যার পরেদর্শী এ মনীবাঁ পৃথিবীর পরিদীয়া নির্ণর

392 "

কাতিমীরা কামবোতে আল-আবহার বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা

290

কর্তোবার উমাইয়া খলীকা আল-হাকিম ভার ব্যক্তিগত সচিব হিলেবে দাবনা নামের গণিতবিদ ও विखानीतक निरक्षण ८५५ ।

2009 জ্যোতিৰ্বিদ ইবনে ইউনুস कारताहरू देखकान करवन এক রেখে হান হাক্ষারেরও বেশি নির্ভূদ নমি , বাতে ৪০-টি প্রহসংবোদ এক ৩০-টি **इन्तुश्रवा**सर दिवतम तात्राह ।



"দূনিয়া একটি গ্রন্থ, যারা

मूनिया अभने करत्र ना ,

তারা কেবল গ্রন্থের একটি পাতাই পড়ে।"

সেউ জ্বাস্টিন, ব্রিস্টান দার্শনিক

मुदर्शय कराष्ट्राम निर्मेश

390

30-20

"দোলনা থেকে কবর

পৰ্যন্ত জ্ঞানাৰ্জন কয়ো।"

মুসলিম প্রবাদ

মানচিত্রকার এবং লেখক আল-মাসউদী তার বাকু তেলক্ষেত্রভালোর লমণ বৃত্তান্ত क्षेना करवन ।

296

চিকিৎসক ইবনুল হাইছাম জনুৱাইণ করেন। তার আবিদার ও তত্ত্বগুলো वार्माकविद्यादन विभुव माधन करत ।



ইবৰে সীলার আল-কানুন

চিকিৎপকদের বুবরাঞ্জ ইবনে সীনা জনুহাহণ করেন। তিনি অংশোড়ন স্টিকান্ত্ৰী আল-কানুন ক্ষীত-তীৰ व्रधनाः करत्रमः ।

264

গণিতক্ত এবং আদাসতের বিভা আইনবিদ সুডাইতা আল-মাহামূলী বাদদাধে ইছেকাল

..... 666

টলেজেচত বাব মারণ্য মুসজিলের নির্মাণ করু হয়, এতে বিশেষ ধরনের শীক্ষরকৃতি ছাপ ব্যবহাত হয়।

বাৰ বারদূম মসন্দিদ

2060

क्लोंग्रास्टिन मा आक्षिकान, किंटेनिंग থেকে সালেরনোতে চলে আমেন। সেই সাৰে তক্ৰ হয় ইউরোপে ইসলাসী **विकल्ला**किमात **क्रमक**त ।

DE CONSER VANDA NA VALETYDINE



क्लाउप्राचित मह चाक्किनान



राष्ट्र देवटन देशाक्यान-এর গল



আশ-বাওয়ারিবমী

20AG

খ্রিস্টানরা টলেডো দখল করে এক টলেডোতে আরবী এইফলো লাতিন ভাষায় **অনুবাদের জন্য একটি কেন্দ্র গড়ে তোলে।** 

ইবনে বাস্সাদের দিওয়ান আল-ফিলাহা কৃষি ক্ষেত্রে বিপ্রব এনে দেয়। তিনি ছিলেন স্পেনের টলেডোর বাসিন্দ্য

7770 शर्वे देवरन देशाक्यान-এव রচয়িতা ইবনে তৃষ্ণায়েল समुध्यस्य कर्द्रमः

2280

চেস্টার-এর রবার্ট পবিত্র কুরজান এবং আল-খাওয়ারিবমীর গ্রহুসমূহ अनुदाम करवन .

2280

গণিত ও জ্যোতির্বিদ্যা শেখার জন্য মর্লি-র ড্যানিয়েল কর্ডোবায় খান এক্ কিরে এনে সক্রকোর্ডে শিকা দেন :

3090

2200

2256

2066

2066

নরম্যানদের ইংল্যাত বিজয় ওই

দেশে মুসলিম শিল্পকর্ম এবং

সেটার সাথে জড়িত ধারণাভলোর

বিষ্ণতি ঘটায়

বাসদাদের প্রথম বিদ্যালয় নিজামিয়া মদ্রাসা সেশজুক মন্ত্রী নিজামুল মুদ্দক কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত হয়, যিনি শ্রখ্যাত দার্শনিক ও ধর্মতত্তবিদ আল-পায়লীকে অধ্যক্ষ হিসেবে नियाभ (भन ।

2097

আৰু মারওয়ান ইবনে যুহর জনুমহুত করেন। তিনি ছিলেন গবেধদামূলক সার্জারির জ্বানায়ক। ইবনে রুশদের সাথে সহ-দেবক হিসেবে তিনি বিশ্বকোষ জাকারের ডিকিৎসা পাঠ্যপুত্তক রচনা করেন। তার দুই कन्। १६ किएमक हिन्द्र ।

> 4404 র্থান ক্রুলেড আরম্ভ হয়।

3326

ইবনে স্থশদ অনুগ্রহণ করেন। দর্শনের উপর তিনি ব্যাপক দেখনীর স্তুপ তৈরি করেন, যেখানে তিনি জ্ঞানতন্ত্র, প্রাকৃতিক দর্শন ও অধিবিদারে উপর উল্লেখ্যযোগ্য ভব্তের অবভারণা করেন। দক্ষ চিকিৎসক হিসেবে তিনি তার বিখ্যাত গবেষণাত্রস্থ *তাল-কৃত্রিয়াত ফীত-তীব বচনা করেন*, যা লাতিন ভাষায় Colleges নামে পরিচিত।

7784

জাবির ইবনে আফলাহ একটি পর্যবেশণ যা উদ্ভাবন করেন ্যা টরকুরেটাম নামে পরিচিত। এই হন্ত মহাকাশীর ज्ञानाश्क निर्मेश करहा।

আল-ইপরিসী জনুপ্রহণ করেন শিশিলির নরম্যান রাজা দ্বিতীয় রজারের জন্য ডিনি একটি বিশ্ব মা**নচিত্র প্রস্তুত করেন**।

33476

नृक्षिन यत्रि मार्थरक চিকিৎসাধিদ্যা শেখানোর ব্যবস্থ সংশিত বিশালাকার আন্-নরী হাসপাডাল প্রতিষ্ঠা করেন ।

"ठिकिৎসা छान ছाড़ा किउँ यपि কারো চিকিৎসা করে, তবে (এর जना (म) माग्री शत ।"

– নবী মৃহান্দদ (🐞), বৃখারী ও মুসলিম সূত্রে বর্ণিত



আল-ইদরিসীর বিশ্ব মানচিত্র



ইবনুল বাইতারের উদ্ভিদ প্রস্কাতি



ঐতিহ্যবাহী কার্শেট

#### 2224

উদ্বিদতকুবিদ ইবনুশ বাইতার মালাগতে স্থানুগ্রহণ করেন : তিনি ঔষধ প্রস্তুত প্রণাদি ও ব্যবহারের বিবরণ সম্পাদত আদ-জামিউদ মুক্তরাদাত আদ-আদবিয়াত ওয়াল আশ্যিয়াত নামের বিখ্যাত গ্রন্থ রচনা করেন

#### 772-0

সালাউদ্দীন আইফুবী জেকজালেম পুনরুদ্ধার করেন তিনি কায়রোতে আন-নাসিরী হাসপাতাল প্রতিষ্ঠা করেন

#### 77240

ব্রাণী দাইকা খাতুন সিরিয়ার আলেপ্পোডে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি সাপাউদ্দীনের পুত্রহধূ ছিলেন এবং ছিলেন জ্ঞানার্জন ও বিজ্ঞানের একজন পৃষ্ঠপোষক।

#### 22AG

জেরজ্ঞালেমের কুবরাত আস-সাধরার অনুসরণে শুভনে টেম্পলাররা টেম্পল চার্চ নির্মাণ করে।

#### ১২৩৩

ইবনুদ কৃষ জনুগ্রহণ করেন , তিনি একজন খ্রিন্টান সার্জন ও লেখক ছিলেন । সার্জারিকে চিকিৎসার একটি বিশেষ শাখা হিসেবে প্রতিষ্ঠার কাজে তিনি আব-যাহরাবীর প্রচেটাকে সম্প্রসারিত করেম । তিনি কিতাকুল উমদা কীল-জিরাহ্যর (সার্জারির মূলনীতি) নামক গ্রহু রচনা করেন।

#### 3200

ব্যজা প্রথম এডওরার্ডের কান্তালীয় নববধ্ বাদী এদিনর নিজের বিয়ের যৌতৃক হিসেবে আন্দানুসের কার্পেট ইংল্যান্ডে আনেন।

#### 2568

রাজা জলফোনসো এল সাবিও সেভিলে লান্তিন ও আরবী কণেজ ছাপন করেন এবং জারবী গ্রন্থগুলোর অনুবাদ কর্মসূচি হাতে নেন।

#### 1200

রজার বেকন Secrets of art and nature প্রকাশ করেন, যাতে তিনি মুসলিম পবিতদের প্রভাবদীশ ভূমিকার প্রশংসা করেন।

#### 3200

------

2556

२१८

#### . .

১২০২ স্থিবোনাচিচ নামে পরিচিত পিসার লিওনার্দো তার Libar Abaci হাছে আরবী সংখ্যা ও গণিতকে ইউরোসীয়দের নিকট উপদ্বাপন করেন।

#### 2006

আল-জাবারী তার কিতাব ফী মারিকাতিল হিমাপ আল-হানদাসা (স্নিশ্ব যাত্রিক ডিভাইস) গ্রন্থটি রচনা সম্পর্ন করেন।

#### 2570

ইবনে আন-নাফীস জনুগ্রহণ করেন।
একাধারে আইন বিশেষজ্ঞ ও টিকিৎসক এই
বাজি সর্বপ্রথম (রজের) কুসমূসীর সঞ্চালন
আবিষার করেন। হাই ইবনে ইয়াক্যানে
বিবৃত জন্তিত্বের এককত্ত্বের ধারদাকে
ইত্যাখ্যানের জন্য তিনি আস-সিরাহ আলকামিদিয়া নামে পুদ্ধিকা লেখেন।

#### 2228

কর্ডোবায় শিক্ষাপ্রাপ্ত রবার্ট এসেটেস্টি অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম চাশেলর পদে আসীন হন। ডিনি ১২৫৩ খ্রিস্টাব্দে শিংকনের বিশপ মদোনীত হন।



মামপুক লাস্টারওয়ের (এক প্রকার থাতব গ্লাসফুক পাত্র)

3200

আইয়্বীদের পরে মামলুক

রাজবংশ মিশর শাসন করে এবং

পরবতীতে তারা মলোশদের

পরান্ত করে।

চন্দু রোগের উপর ইবনে আবি আল-মাহাসিন আল হালাবী তার পাত্তিগ্রসূলত ভঙ্গিতে রচনা করেন সচিত্র গ্রন্থ "আল-কাফী ফীল-কুফে"। গ্রন্থটি বিশ্বত আলোচনার

7568

#### नमृक् ।

১২৫৮
মলোলরা সবকিছু তছনছ
করে দের; তারা বাপদাদ
শাসন করে একং সিরিয়া জয়
করে।

"এবং বৃক্ষের পাতায় রয়েছে আরোগ্য এবং জাতির পুনর্নির্মাণ।" পবিত্র বাইবেল, প্রত্যাদেশ, ২২:২



ইবনে বতৃতা

১২৯৩
মুগলিম স্পেনের বাহিরে
ইউরোপের বন্দোনিয়াতে
সর্বপ্রথম কাগজ কল মুগিত ইয়। ১৩২৫ ইবনে বতুতা তার ২৯ বছরের সফরের উদ্দেশ্যে তানজাহ ত্যাগ করেন।



ইবনে খালদূনের আল মুকাদিমা

১৩৩২ সমাজবিজ্ঞানের জনক ইবনে খালদূন জন্মগ্রহণ করেন "শৈলী , ঐকতান , সাবলীলা এবং উপভোগ্য তালের সৌদ নির্ভর করে সরলতার উপর। প্রেটো , গ্রিক দার্শনিক

#### 3000

সেরাফেনীন সাবৃন্চুগল জন্মহণ করেন। উহুমানী এই সার্জন সার্রারি বিষয়ে মৌলিক গ্রন্থ রচনা করে আয-যাহরাবী ও ইবনুল কৃফ-এর কর্মকে এণিয়ে নিয়ে যান।

১৩৮৩ রসায়নবিদ মারইয়াম আঙ্গ-যানাতিয়া তিউনিসের কাররাওয়ানে জন্মহণ করেন।

১৩০০

2056

2000

১৩৭৫

#### 2569

মার্কো পোলো তার ২৪ বছরের ভ্রমণ <del>তরু</del> করেন।

#### **3**268

১১ মাসের নির্মাণ কাজের পর কাষরোতে আল-মানস্রী হাসপাতাল প্রতিষ্ঠিত হয়।

#### 7/077

ভেনিসের সার্বজনীন খ্রিস্টান ঐক্য পরিষদ প্যারিস, অক্সফোর্ড, বলোনিয়া এবং সালামানকার বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে জারবী ও ইসলামিক ফ্রাডিজের জনুষদ প্রতিষ্ঠার সিদ্ধান্ত নেয়।

#### 3000

জোবোর প্রের্বাচনার and child চিত্রকর্ম তিরাজ ও আরবী নকশি কর্মের ফিতা ব্যবহার করে, যা মুসলিম বিশ্বের রাজকীয় পোশাক ও অন্যান্য ঝাশিক্ষের পরিচয় বহন করে।

#### 2089

ইউরোপ থেকে কালো মৃত্যুর মহামারী আলেকজান্দ্রিয়া ও কারয়োতে গৌহুার।

#### 2008

আমির পঞ্চম মুহাম্মদ আল-হামরাতে জলচালিত ঘড়ি সিংহ ফোয়ারা তৈরি করেন।

#### 280€

যেং থো চীন থেকে তার মহান্ধনি সমুদ্রযাত্রা শুকু করেন। চীনক জারত মহাসাগরে পরাশক্তি হিমে প্রতিষ্ঠার পাশাপাশি শুকালে সর্ববৃহৎ কাঠের জাহাজধনো কর তিনি জিরাফের মতো তিনলেই প্রজাতি ও বিভিন্ন ভাতি থেক আনুগত্যের নমুনা হিসেবে বাজা আদায় করে থানেন।



সিংহ ফোরারা



বেং হো-এর ভারুর্য



উলুগ বেগ মানমন্দির

7809

উদ্গ বেগ তার ভারকাপন্তি প্রকাশ করেন

7805

আরবে ইবনে মাজিদ জন্মহ্ব করেন। তিনি একজন অভিজ্ঞ নাবিক ছিলেন একং বলা হয় যে, ভাকো দা গামা কে তিনি দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে ভারতে পথ দেখিয়ে আনেন।



्रियां व विद्यान विकासिक भ र किस

১৪৯২ জিলুক্টাফার কদাখাস নতুন নিবে পা রাখেন

387h

খাজা মামার নিধান জন্মানৰ করেন। খনখেদন্য এই স্থপতি কুরাক্তর স্লিমিয়া এবং স্থেপমানিয়া মসজিলসঙ বছু স্থাপনা নিমান করেন।

১৫১৩ পিরি রেউসের সপচেয়া প্রাচীন মার্গাচরে খামোরকারেক প্রেখানো বরোক্তে

1800

2890

3000

2030

>৪৫ ২

সিওনার্দো দ্য ডিহ্নি খানুমহণ
করেন রেনেসার মৃলডিগ্রি ছাপনে
ডিনি ছিপোন অন্যতম প্রধান
অম্নায়ক।

"দূনিয়া সুন্দর জীর মতো , যার রূপ-লাবণ্য বর্ধিত করার জন্য মানব সৃষ্ট কোনো রত্মালংকারের দরকার পড়ে না।" খালীল জিবরান , লেবাননীয় লেখক



निख्नार्मा मर किथि।

#### ARKS

আয়-মান্ত্ৰনানীর আন্ত-জাসমীফ প্রছেন অনুবাদ কেমিনে প্রকাশিত মন । বানেক ও অক্তফোর্ডও কে পথ অনুসরুগ করে তা প্রকাশ করে। ১৫৪৩
নাসিন্মনীন অংশ-ভূসী
এবং ইবনে স্থাপ-পাতিবের
কর্মেন উপর মিজি করে
বিকোলাস কপার্থিকাস 1)ল Revolutionthic বাছ প্রকাশ করেন



শিকোলাস কপার্নিকাল

"কেউ যদি বের হয় জ্ঞান অধ্বেষণের সফরে, তবে আল্লাহ তাকে জান্নাত অভিমুখী যেকোন এकि त्राष्ट्रां भिरम् जानारज र्थादन्यं कत्रादिन।"

> – নবী মৃহান্মদ (ﷺ) থেকে আবু দারদা সূত্রে বর্ণিত।

> > 76-87

ইয়েহান কেপলার জন্মহণ করেন , ইবনুক হাইছামের কর্মের উপর ভিত্তি করে তিনি আলোকবিজ্ঞানের উপর গ্রন্থ इंडमां क्राइन ।

3698 भारतिक्षित ग्रामिनि बन्ध्यद्व করেন



আল-কানুনের লাতিন অনুবাদ

১৫৯৩

ইবনে সীনার *আল-কানুন* রোমে প্রকাশিত হয় আর-রাষীর *আল-হাবী-*র সাথে একতে তা ইউরোগীয় চিকিৎসাশাত্রের গ্রামাণিক পাঠ্যপুক্তকে পরিণত হয়।

2633 পোল্যান্ডের জ্যোতির্বিদ ইয়োহান হেভিলিয়াস জন্মগ্রহণ করেন , তিনি তার Selenographia (भगनक, ३५८९) शद्धः প্রচ্ছদপটে ইবনুশ ছাইছামকে যুক্তিশক্ক জ্ঞান এবং গ্যালিলিও गुरानिनिद्धक देखियनक खादनय প্রভীক হিসেবে চিত্রিত করেন।

2660

2056

**ኃ**ቂቂ৮

প্ৰথম জাৰ্মান এবং সম্ভবত প্ৰথম रेजिलाभीत यानयभित कार्यानित কালেলে ছালিত হয় :

2099

ইন্ডায়ূলে তাকিউদ্দীনের যানয়ন্দির তৈরি হয়। কয়েঞ বছর পরে ১৫৮০ খ্রিস্টাব্দে এটা বন্ধ হরে যায়

7908

এডওয়ার্ড পোকক <del>স্তন্</del>মাহণ করেন। তিনি আরবী ভাষা শেখার জন্য সিরিয়ার আলেক্ষোতে ৫ বছর কাটান। *হাই ইবনে* ইয়াক্যানের অনুবাদও তিনি করেন, যাকে অবশ্বদ করে রবিনসন জুসো উপন্যাসটি ৰচিত হয়

7000

विख्याल क्यार्टिन क्षमुखंद्यं करतन । ইবনে সীনার চিকিৎসাবিদ্যাকে উপযোগী করার মানসে তিনি শিকার্থীদের উদ্দেশ্যে ভাষণ দিতেন। প্রায় ১৮ বছরেয়ও বেশি সমায় নিয়ে তিনি ৭-টি এশীয় ভাষার অভিধান সংকলম করেন।

7070

सन श्रामित्र सन्द्रार्ण कर्द्रन। শ্বনামধন্য গণিতদ্ধ এবং লন্ডনের রয়েল সোপাইটির সদস্য এই ব্যক্তি আরবী গণিত গ্রহাদি অনুবাদ করতেন এবং এ বিষয়ে শিক্ষার্থীদের উদ্দেশ্যে ভাৰণ দিতেন। তিনি তার Opera Mathematica ইন্দ্ৰ আছ-তুসীর কর্মকে অন্তর্ভুক্ত করেন।

3649

ইংশ্যাতের সবচেরে বিখ্যাত রসায়পরিদ প্রবার্ট ব্রেল জলুহার্ল করেন । তিনি আরবী গাড়ু<del>লিনিভ</del>লো খৌজ করতেন এবং সেওলোর অপুৰাদ ক্য়াতেন।



তাকিউদ্দীনের মানমন্দির



লাগারী হাসান চেলেবীর রকেট উত্তরপাণ

১৬৩৪
কেন্ত্ৰত কোম্পানিকে ইংল্যান্ড
কেন্ত্ৰতগমী প্ৰতিটি জাহাজে
অন্তৰ্ম পাৰ্যালিপি পাঠানোৱ জন্য
কাজা এখন চাৰ্যান অনুযোধ

क्ट्रबन ।

১৬৩৩ ক্যধন্যসের উপর

বসধ্বাসের উপর প্রথম মানুষরাহী রকেট উৎক্ষেপথ করেন শাগায়ী হাসান চেলেবী। ১৬৬৪
হেভিদিয়াসের অনুরোধে
রয়েল সোসাইটি উলুগ বেগের ফর্সি ভাষায় লিখিত জ্যোতিষশারীয় গাঙুদিপির পুরোটা লাতিন ভাষায় অনুরাদে সম্বত হয়।

১৬৫৬
বিজ্ঞানী ও জ্যোতির্বিদ এডমত হ্যালি
জন্মগ্রহণ করেন। তিনি প্রিক গদিতের
জারহী সংক্ষরণগুলোর অনুবাদ করেন
এক আল-বাডানীর পর্যবেক্ষণসমূহ
নিয়ে গবেষণা চালান।



'The Cow-Pack' खायम निम्दा-त ठिव्हकर्य

১৭২৯
ব্রিপশির রাইপুত কাসেয়
আগা গুটিবসম্ভ প্রতিরোধে
উত্তর আফ্রিকার বহুল
প্রচশিত জ্যাকসিন প্রথা নিয়ে
লেখেন এবং তিনি লভনের
রয়েগ সোমাইটির সদস্য
যনেনীত হন।

১৬৮২

শভনে মরব্বোর রাষ্ট্রপূর্ত
মুহাত্মদ ইবনে হাদ্ শভনের
বয়েল সোসাইটির সদস্য
মনেনীত হন

১৭৯ও গো-বসম্ভেব ভ্যাকসিন নিজে এডওয়ার্ড জেনার পরীক্ষা-নিরীকা চালান।

10.90

3900

393

1960

>684

আইজাক নিউটন জন্মাহণ করেন।
তিনি ফার গ্রহাপারে ইবনুপ
হাইছামের কিতাবুল খানাফ্রিএর
লাতিন অনুবাদের একটি কপি
সংগ্রহে রাখেন।

১৬৫৩ - তুর্কি বদিকেরা তুর্কি বদিকেরা বুকরাজ্যে কম্ফি নিয়ে আসে 309b

জন ছিল্প রক্ষে সোনাইটির
Philosophical Transactions
(দাশীনক আদান-প্রদান)
সাময়িকীতে বৃহদাকার চুক্লিতে
একসাখে হাঞ্জারেরও বেশি মুবুদির
ভিম ফোটানোর মিশবীয় পদ্ধতির
উপর প্রবন্ধ প্রকাশ করেন।

3985 .....

শুটিবসন্ত প্রতিরোধে ভূরকে জ্যাকসিন প্রদানের চর্চা দেখে লেডি মেরি মন্টাশু ব্রিটেনে সেটা নিরে গরীক্ষা-নিরীক্ষা চালান।

১৭২৫

শুভনে মরকোর রাষ্ট্রদৃত মুহাম্মদ
বিন আলী আনগালী লভনের
রয়েল সোসাইটির স্বদ্যা

যনোনীত হল

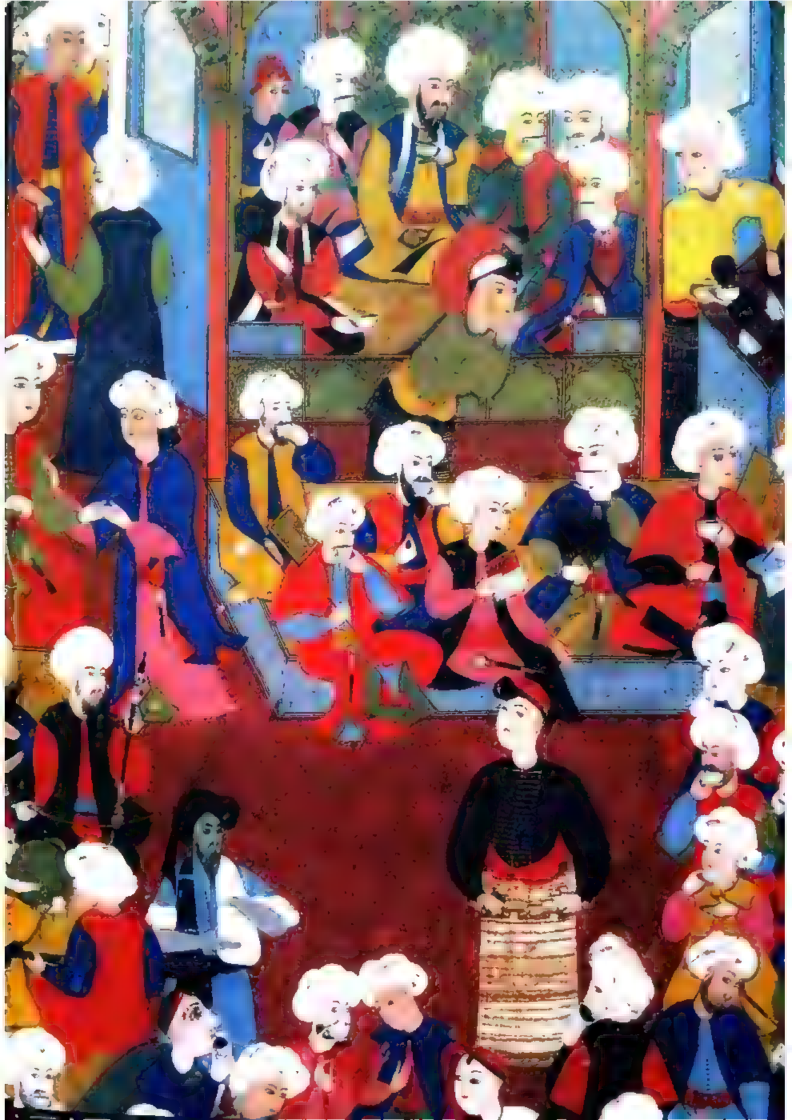


এডবহার্ড সয়েড কবি হাউজ, শতন

"কেউ যদি ভালো চিকিৎসক হতে চায়, তাকে অবশ্যই ইবনে সীনার অনুসারী হতে হবে।" প্রাচীন ইউরোপীয় প্রবাদ



শেন্ডি মেরি জ্বাটলি সন্টাও



# দ্বিতীয় অধ্যায়

"কী রাজা কী প্রজা, সে-ই তো সবচেরে সুখী, যে নিজ গৃহে পায় শান্তির ছোঁয়া "

– ইয়োহান উলফগ্যাং ফন গ্যেটে জার্মান লেখক



# গৃহ

কৃষ্ণি পানের দীর্ঘযাত্রা ● অনন্য ভোজনরীতি ● তিন কেলা খাবারগ্রহণ ঘড়ি ● দাবা ● সঙ্গীত ● পরিচ্ছন্নতা ● ট্রিক ডিভাইস দৃষ্টিশক্তি এবং ক্যামেরা ● ফ্যাশন এবং স্টাইল ● কার্পেট

আপনার গৃহ আপনার একান্ত রাজ্য, যেখানে আপনি আপনার ইচ্ছামাফিক মানুষটি হতে পারেন, যেখানে আপনার দরজার সামনে থমকে দাঁড়ায় এই বড় দুনিয়া। আপনার গৃহই বলে দেয় আপনি কে; আপনার ভাষায় কথা বলে আপনার গৃহ। রান্নাঘরে হয়তো কেটালির পাশেই আছে আপনার প্রিয় কফির পাত্র, যড়ির নিচে রয়েছে গত বছর ছুটির সময় তোলা অবকাশকালীন ছবি। গোসলখানা থেকে সাবানের স্বাস বইছে এবং বাতাসে প্রসাধনীর খুশবু ভাসছে; অন্যদিকে বিলাশবহুল কার্পেটে মোড়া সিড়ি সঙ্গীতের সুরের তালে মুখরিত।

পড়তে থাকুন এবং এটা আবিষ্কার করে আপনি আশ্চর্যান্বিত হবেন যে, উপরে উল্লিখিত জিনিসগুলোর সূত্রপাত কিংবা বিকাশ ঘটেছিল আজ্ব থেকে প্রায় এক সহশ্রান্দ আগের নিরলস পরিশ্রমী মুসলিমদের হাত ধরে, যারা চেয়েছিল তাদের দুনিয়াতে বৃহত্তর পরিসরে আয়েশ ও স্বাচ্ছন্দ নিয়ে আসতে।

আপনার নির্ভরযোগ্য ক্যামেরার বিনম্র শেকড়টি ১১শ শতান্দির মিশরের এক অন্ধকার কক্ষের সাথে জড়িত, আর আপনি যদি দেরী করে থাকেন এবং তাড়াহড়ো করে নিজের ঘড়ির দিকে তাকান, তবে ১৩শ শতান্দির তুরছে অত্যাধুনিক নির্মাণ প্রযুক্তি ব্যবহার করে নকশাকৃত ৭ মিটার (২৩ ফুট) উঁচু ঘড়ির কথা ভাবৃন। ৮ম শতান্দিত্তে বাগদাদ থেকে মুসলিম স্পেনে আসা কালোপাখি ডাকনামের এক ব্যক্তি সাথে করে নিয়ে আসে তিন-বেলা আহার প্রহণ এবং মৌসুমি পোশাক পরিধানের সংস্কৃতি। অন্যদিকে রসায়নবিদগদ সুগন্ধিতে নিয়ে আসে ভিন্ন মাত্রা, আর যুদ্ধবাজি খেলা থেকে দাবা পরিণভ হয় গৃহ বিনোদনে।

উল্টো পৃঠার চিত্র: ঐতিহ্যবাধী মুসলিম ককিহাউজের চিত্র সম্বলিত ১৬শ শতাব্দির একটি পার্থুলিদি।

# ০১ কফি পানের দীর্ঘযাত্রা

দুনিহাজুড়ে প্রতিদিন ১৫ বিশিয়ন কাপেরও বেশি কফি পান করা হয় – যা প্রায় অশিপিক আকৃতির ৩০০-টি সুইফিং পুল পূর্ণ করতে যথেষ্ট। আপনার রান্নাঘরে যদি কফির কোনো পত্র না পাকে, তবে আপনি সংখ্যালঘিলদের একজন। কফি এখন এক বৈশ্বিক ইভাস্টি একং প্রাকৃতিক দ্রব্য নির্ভর পগোর মাঝে ২য় বৃহত্তম, যেটাকে কেকল তেলই টেক্কা দেয়।

়ে বহাবের আগের কর্মে লোকের এই উত্তেজক ছাড়া রাত জাগতে বেশ কর্টের মুখোমুখি হাতা নব লানের এ বিভানের সমাধি হাত কৌতৃহলী ছাগলপাল এবং তাদের প্রহরারত খালিদ নামের এক আবর বাহালের হাত ধরে এই রাখালের বদৌলতে আবিষ্কৃত হয় নিত্য প্রয়োজনীয় ও জীবন বনলে নেম বন্ধী ইথিওপিয়ার জলু এলাকায় খালিদের ছাগলগুলো চরানো ছিল এবং সে খেলের করে যে বিশেষ এক ধরনের বিশি খাওয়ার পর ছাগলগুলো বেশ প্রাণবন্ত ও উদ্দীপ্ত হয়ে উচ্চাত বিশিশ্বার বদলে লোকের এগুলো সেছ করে তৈরি করে আল-কাহওয়া কিফি]।

তাত আহা হৈ কাবলৈ কহি পান কৰি। ইয়ামেনের সৃষ্টীগণত ঠিক একই কারণে আল-কাহওয়া পান করতো অহাঁথ জোগ থাকার জন। এটা তাদেরকৈ শেষ রাতের ইবাদত এবং যিকিরে মনোনিবেশ কবতে সহায়তা করেছিল। পর্যাক। হক্ষয়াত্রী এবং বিগকদের হারা কফি যুসলিয় বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ে ১৫শ শতান্দির শেষের দিকে এটা মঞ্চা ও ভুবকে প্রতিহা এবং ১৬শ শতানিতে কায়রোতে পৌছায়।

পদকৃত বেদি নামের এক তুর্কি বলিক ১৬৫০ খ্রিস্টাব্দে সর্বপ্রথম ইংল্যান্ডে কফি নিয়ে আসেন এবং লন্ডনের লাখ্য দ্বিটার জর্জ ইয়ার্ডে অবস্থিত এক কফিহাউজে তা বিক্রি করেন। আট বছর পরে, কর্নহিলে Sultaness Head নামে আরেকটি কফিহাউজ চালু হয়। আজকের বিখ্যাত বীমা কোম্পানি Lloyd's of London মূলত Edward 1. ১০০০ বিক্রান্ত নিয়ের দিকে লন্ডনে প্রায় ৫০০-টি কফিহাউজ



ছিল এবং গোটা ইংল্যান্ডজুড়ে ৩০০০-টির মতো কফিহাউজ ছিল। এগুলো Penny Universities (সন্তা বিশ্ববিদ্যালয়) নামে পরিচিত ছিল, কেননা আপনি এককাপ কফির বিনিময়ে যুগের শ্রেষ্ঠ বিচক্ষণ লোকদের সাথে কথা বলতে ও তাদের কথা তনতে পারতেন।

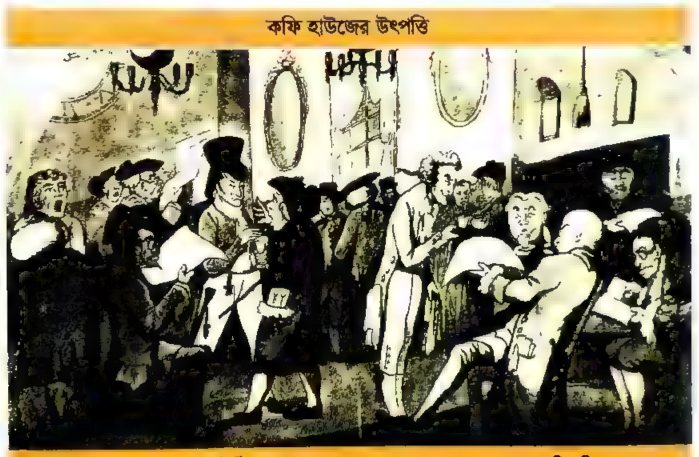
ইউরোপে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই ঐতিহাবাহী
মুসলিম প্রস্তুতপ্রণালীর উপর ভিত্তি করেই এই পানীয়
পান করা হতো। এই প্রস্তুতপ্রণালীতে কফির গুঁড়া,
চিনি ও পানি একত্র করে সেদ্ধ করা হতো এবং
এতে করে কাপের মাঝে কফির একটা অর্থনিষ্টাংশ
পড়ে থাকতো, যেহেতু এই প্রক্রিয়াতে ছাকন করা
হতো না। যাহোক ১৬৮৩ খ্রিস্টাব্দে কফি বানানো ও
পানের এক নতুন পদ্ধতির আবিষ্কার ঘটে এবং তা
কফিহাউজের পছদ্দে পরিণত হয়।

ইথিওপিয়ার এক রাখাল ও তার ছাগললাল। ১২০০ বছর পূর্বে ইথিওপিয়ার এক রাখাল খেয়াল করে যে, তার ছাগলগুলো লাল বরই বিচি খাওয়ার পর বেশ প্রাণক্ত হয়ে উঠেছে। পরবর্তীতে এই বিচিগুলো সেন্ধ করে মানুষ কফি পান করু করে।



কাপুচিনো কফির সূত্রপাত ঘটে কাপুচিন সরাসী তরিকার ধর্মযাজক মার্কো দাভিয়ানো থেকে, যিনি ১৬৮৩ খ্রিন্টান্দে তুর্কি সেনাদের ভিয়োনা অবরোধের বিরুদ্ধে লড়াই করে যাচ্ছিলেন তুর্কিদের পিছু হটার ফলে ভিয়েনাবাসীরা তুর্কিদের পরিত্যক্ত কফির বস্তা থেকে কফি নিয়ে বানাতো এটার খাদ কেশ তীব্র হওয়ায় এটার সাথে তারা মাখন ও মধু যোগ করে। এটা কফির রঙ-কে বাদামি বর্ণে রূপান্তরিত করে, যা কাপুচিনো ধর্মযাজকদের আলখাল্রার অনুরূপ এভাবে ভিয়েনাবাসীরা মার্কো দাভিয়ানোর তরিকার সম্মানে এটার নাম রাখে কাপুচিনো তখন থেকেই উপভোগ্য ও কোমল খাদের জন্য কাপুচিনো কফি পান করা হতে থাকে

কফি ২চেছ সাধারণ মানুষের স্বর্ণ। ঠিক স্বর্ণের মতো করেই এটা প্রত্যেকের জন্য বিলাস ও আভিজাত্যের অনুভূতি নিয়ে আসে।" – শাইখ আবদুল কাদীর ১৫৮৮ খ্রিস্টাব্দে কফির ইতিহাসের উপর তিনি প্রথম পার্গুলিপি প্রণয়ন করেন।



## ১৭শ শতান্দিতে প্রতিষ্ঠিত Edward Lloyd's Coffee House-এর একটি ছবি

উত্তর আফ্রিকা ও মিশরের সাথে বাণিজ্যের সূত্রধরে ইউরোপে কফির আগমনের পর ১৬৪৫ খ্রিস্টাব্দে ডেনিসে ইউরোপের প্রথম কফিহাউজ দৃশামান হয়। ১৭শ শতাব্দির শেষের দিকে লন্ডনে Edward Lloyd's Coffee House-টি প্রতিষ্ঠিত হয়, যা বণিক ও জাহাজ মালিকদের সভাস্থল ছিল কফিহাউজগুলো আজকের দিনের পানশালার অমাদৃতে পরিণত হয়। কফিহাউজগুলোতে জনসাধারণ রাজনৈতিক ব্যাপার নিয়ে আলোচনা করতো; উপরব্ধ এই স্থানগুলো লিবারেল মুত্মেন্টগুলোরও জন্ম দিয়েছিল।

# ০২ অনন্য ভোজনরীতি

ইউরোপে তিন বেলা আহার প্রহণের রীতি চালুর জন্য আমরা ৯ম শতাব্দির 'কালোপাখি' ডাকমামের একজন ব্যক্তিকে ধন্যবাদ দিতে পারি। ৯ম শতাব্দিতে যিরইয়ার যখন আন্দালুলে পৌঁছার, ভোজনরীতি তখন পুরোপুরি বদলে যায় এবং বলা হয় যে, স্যুপের মাধ্যমে ভোজপর্ব তক্ষ হতো, এরপর ভোজের প্রধান অংশে থাকতো মাহ, মাংল কিংবা পাখির মাংল একং ফলমূল ও বাদাম হারা ভোজপর্ব শেষ হতো।

জনেকের মতো মধ্যযুগীয় মুসলিমগণ মৌসুমি রীতি অনুসারে খেতেন। সাধারণ শীতকালীন ভোজগুলোতে পাতাকপি, বিট, ফুলকপি, শালগম, হলুদাভ শেকড় জাতীয় সবজি, গাজর, শাক, মটর, শিম, মসুর ডাল, ছোলা, জলপাই, শক্ত গম ও বাদামের মতো শাক-সবজি থাকতো। এগুলো সাধারণত মাংসজাতীয় খাবারের সাথে খাওয়া হতো। ভোজন শেষে পরিবেশিত ফলফলাদি সচরাচর ওকনো ফল, যেমন: ডুমুর, খেজুর, কিসমিস, গবা (আলুবোখারা) হতো। ফলগুলোর সাথে থাকতো ভায়োলেট (সুগদ্ধি পুল্প), জুঁই, ঘৃতকুমারী, ভেষজ মসলার সিরাপ, ফলের ছোট ছোট বড়ি এবং হালুয়া।



ক্ষটিকে তৈরি ফাতিমী আমন্দ্রে একটি জগ [সময়কাশ: ১০ম র ১১শ শতাব্দি।

অন্যদিকে, তাদের গ্রীশ্বকাশীন খাদ্যরীতি ১১ ধরনের শিম, মূলা, শেটুস, চিকরি, বেশুন, গাজর, শশা, ক্ষীরা, শালুক, সবজির শাস, ধূন্দুল ও তাত দ্বারা গঠিত ছিল। এসবের সাথে সাধারণত হাঁস-মূরপি, উটপাখি ও গরুর মাংস থাকতো। ভোজন শেষে পরিবেশিত ফলফলাদিতে অন্তর্ভুক্ত থাকতো লেবু, লাইম (বিশেষ ধরনের শেবু), নাশপতি জাতের ফল, পিচফল, তুঁতফল, চেরি, বরই, কমলা জাতের ফল, আঙ্গুর, ডালিম, তরমুজ, নাশপতি, আপেল ও মিষ্টি জাতীয় তরমুজ। ফলের ছোট ছোট বড়ি, শেবু, গোলাপ, জুঁই, আদা ও ফেনেল (হলুদ বর্ণের বিশেষ সবজির) মোরঝা ও সিরাপ থেকে শরবত প্রস্তুত করা হতো।

খাবারের এই বিশাল আয়োজন টেবিলের চাদরের উপর বিছিয়ে রাখার রীতিটি থিরইয়াবের হাত ধরে আন্দাশুসে ছড়িয়ে পড়ে এছাড়াও কর্ডোবার রাজ দরবারের খাবার টেবিলে ব্যবহৃত ভারী ধাতব পানপাত্র ও মর্ণের পেয়ালাওলো তিনি হালকা স্কটিক পাত্রে বদলে দেন।

অধিকাংশ ইউরোপীয় অভিজাত পরিমণ্ডলে এশীয় রেসেপি ও মসলার চাহিদা ক্রেমবর্থমান হারে বেড়ে যায়। ১৪শ শতাব্দিতে আভিনয়নে দেয়া পোপের ধারাবিবরণীর উৎসগুলো আমাদের জ্ঞানাচেছ যে, বৈরুত থেকে আসা জাহাজগুলো জ্যাম, মোরব্বা, চাল, কেক বানানোর বিশেষ ময়দা এবং সেইসাথে ক্ষতিনাশক রেচক নিয়ে আসতো। ডেনমার্কের রাণী ক্রিস্টিনা মুসলিমদের খাদ্যরীতি অনুসরণে বেশ সচেতন ছিলেন এবং তিনি তাদের পণ্য ও ফলফলাদি আমদানি করতেন। ডেনমার্ক যেহেতু বড়জোর আপেল ও রাইয়ের সরবরাহ করতে পারতো, সেহেতু ডেনিশ পেস্ট্রির উৎপত্তির বিষয়টি গভীরভাবে খতিয়ে দেখা প্রয়োজন।

৮৮৭ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী আরেক মুসলিম আব্বাস ইবনে ফিরনাসের উদ্ভাবনকৃশলের কারণে আন্দাপুসে ক্ষটিকের বিকাশ ঘটে। পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে তিনি বালি ও পার্থর থেকে কাচ উৎপন্ন করেন এবং পাথরের আকরিকসমৃদ্ধ বাদাজোসের উত্তরে তিনি একটি ক্ষটিক ইভাস্ট্রি প্রতিষ্ঠা করেন। আন্দাপুসের অধিকাংশ প্রাকৃতিক ক্ষটিক টুকরো, যেগুলো আজও টিকে আছে, সেগুলো ইউরোপীয় গির্জা ও আপ্রমণ্ডলোতে পাওয়া যায়।

"কফি আমাদেরকে গুরু-গম্ভীর ও দার্শনিক বানার।" — জোনাধান সুইফট, আইরিশ শেখক এসব প্রাকৃতিক কটিক টুকরোগুলোর মধ্যে সবচেয়ে প্রসিদ্ধ টুকরোটি বর্তমানে স্পেনের আছোরগা গিল্লার গোলাকার বোতলে বয়েছে। এটা পরস্থানের নকশা ও কৃষ্ণি খোদাইকার্য সম্বাচিত, যেগুলো প্রাকৃতিক ক্ষটিক টুকরোর উপর করা সাধারণ শোভাবর্ধক উপাদান।

পানি পানের গ্লাসে ক্ষটিকের বাবহার চাপুর সাথে সাথে আকাস ইবনে ফিরনাস নামের এই ব্যক্তি চমকপ্রদ উদ্ধাবন শৈলীর মাধ্যমে কাচ দিয়ে তৈরি করেন নক্ষত্রশালা এবং এর সাথে সংযুক্ত করেন কৃত্রিম মেঘমালা, বন্ত্র ও বিজ্ঞাল। বাভাবিকভাবেই এটা ৯ম শতাধির মানুষদের বেশ অবাক করে দিয়েছিল।

মুসলিম মৃৎশিল্পীগণ এরপর বিভিন্ন ধরনের সিরামিক ও মিহি

হচ্ছ প্রলেপের জৌলুশবিশিষ্ট তৈজসপত্রের সূত্রপাত ঘটায়। মালাগা
ও ভ্যালেলিয়া ছিল এই ইন্ডাস্ট্রির দুটো প্রধান কেন্দ্র, আর এদিকে

মুসলিমগণ তাদের দীপ্তিময় মিহি হচ্ছ প্রলেপ শৈলী ব্যবহার করে

মৃৎশিল্পের উৎপাদন ও শোভাবর্ধনে আমূল পরিবর্তন নিয়ে আসে।
দীপ্তিময় মিহি হচ্ছ প্রলেপ শৈলীর বিষয়টি সম্পর্কে বাজার বিভাগের

মৃৎশিল্প অধ্যায়ে আপনি আরও তথ্য পাবেন।

মালাগা ও ভ্যালেলিয়া উভয় এলাকার মৃথশিল্পীগণ তাদের বানানো পণ্যসামন্ত্রী খ্রিস্টান লোকবহুল এলাকান্তলোতে রপ্তানি করতো, যেমন: উত্তর স্পেন, দক্ষিণ ফ্রান্স এবং একেবারে পূর্বের দিকে ইতালি। ধারণা করা হয় যে, মালাগাবাসী মৃথশিল্পীগণ বিখ্যাত মাজ্যোলিকা পণ্যসামন্ত্রীর ভিত্তি প্রতিষ্ঠা করেছিল, যেটা ইতালীয় সিরামিক ইভাস্ট্রিকে মাতিয়ে রেখেছিল।

পরেরবার যখন আপনি খেতে বসবেন, তখন সিরামিক ও পানপাত্রগুলোর দিকে খেয়াল করবেন। মাটির উপাদান থেকে তৈরি এসব বাসন কি মূল্যবান ধাতুর মতো মনে হয়?



পেলিবোলুনু সুম্বাকা আলীর "নুসরাতনামা এছের ১৬ল পতাবিদ্র একটি পাবুলিলি, কেবানে দেবা বাছে বে, ইমমিতের সেনাবাহিনীর উচ্চলদন্ত্ বাভিবর্গ নিরে নেনাগতি লালা সুম্বাকা পালা কর্তৃক আরোজিত ভোজ সভার তিনি টেবিলের একেবারেসামনে বলে আছেন। সেনালতির উভয় পাশে সামরিক অভিযানে অংশ নেরা অকিসারলাল বলে আছেন। সেনাগণ বিভিন্ন ধরনের উপাদের খাদ্য খাছে, আর চাকরলা গোলালজনের কল নিরে তাদের মাঝে পরিকোন করছে। কাঁটাচামচ ও ন্যালকিন (ঠাঁট মোছার কাপড়) প্রভ্যেক আহ্যরকারীর কোলকে আবৃত করে আছে।

# যিরইয়াব (কালোপাখি)

আবুল হাসান আলী ইবনে নাফির ডাকনাম ছিল যিরইয়াব তথা কালোগাখি, কেননা তার কণ্ঠ ছিল সুরেলা এবং তিনি ছিলেন কালো বর্ণের। সঙ্গীতজ্ঞ ও ফ্যাশন ডিজাইনার এই ব্যক্তি ৯ম শতাব্দিতে ইরাক থেকে মুসলিম সভ্যতার অন্যতম নেতৃত্বহানীয় সাংস্কৃতিক কেন্দ্র আন্দালুসের কর্ডোবাতে আসেন। এখানে তিনি ভোজন, শিষ্টাচার, পোশাক-পরিচছদ ও সঙ্গীতের নয়া ফ্যাশন চালু করেন, যা আজও টিকে আছে। তার প্রভাবশালী অবদানের কারণে এই অধ্যায়ের বছ জায়গাতে আপনি তার বিষয়ে নানা তথ্য পাবেন।

বিরইয়াব ছিলেন ওই সময়ের প্রধানতম ধারা সৃষ্টিকারী। প্রতিভা বদৌলতে তিনি মুরদের স্পেনে আমন্ত্রণ পান, বেখানে তিনি ২০০ বর্ণ দিনার বেতনের পাশাপালি আরও অনেক সৃবিধা লাভ করতেন। তিনি তার সাথে করে মার্জিত শিষ্টাচার, রাল্লা কৌশল, ফ্যাশন এমনকি টুখপেস্ট বা দাঁতের মাজন পর্বন্ধ নিয়ে আসেন।

# ০৩ তিনবেশা খাবার গ্রহণ

## চার্লস শেরি অনুদিত ১৩শ শতাব্দির নামবিহীন এক আন্দাদুসীর রান্না বিষয়ক এছের কিছু অংশ :

## সূচনাঃ বাঁধাকপির সাথে মাংসের স্যুপ

মাংস নেন এবং সেটাকে যতটা সম্ভব সৃন্দরভাবে কেটে নেন। আপনার সাধ্য মতো টাটকা পনির নেন, এটাকে কাটুন এবং এর উপর ধনেপাতার সাথে থেতলানো পিঁয়াজ নিক্ষেপ করুন। বাঁধাকপির সাথে সংযুক্ত চোখের মতো অংশটি নেন, সেদ্ধ করুন, এরপর মসলা বাটার কাঠের যন্ত্রে সধকিছু ওঁড়ো করুন এবং একবার কিংবা দু'বার সেন্ধ করার পর সেগুলো একটি পাত্রে ঢালুন। কিছু মুরী (এক প্রকার চাটনি), সামান্য ভিনেগার এবং কিছু মরিচ ও কেওড়া মিশ্রিত করুন। মাখা ময়দার দলা অথবা লবণমিশ্রিত মাখা ময়দার দলা এবং ডিম দিয়ে পাত্রের উপাদানগুলো ঢেকে দেন :

## খাবারের প্রধান অংশ: টাউকা পনিরের সাথে মিরকাস

কিছু মাংস নেন, পূর্বের বর্ণনা মোতাবেক সতর্কতার সাথে কাটুন। এদিক ওদিকে ছড়াবে না, খুব নরম নয়, এমন কিছু টাটকা পনির নেন এবং ছোট ছোট করে কাটা মাংসের অর্ধেক কেটে মাংসের সাথে ফেশান এবং কয়েকটা ডিম যোগ করুন . এরসাথে মরিচ, লবঙ্গ এবং গুরুনো ধনেপাতা মেশান। এগুলোর উপর কিছু পরিমাণ পুদিনা ও ধনেপাতার রুস ঢাপুন। মাখতে পাকুন যাতে করে মাংসের ভেতরের অংশ তথা মাংসের আঁশের সাথে আটকানো উপাদানের সাথে মসলাগুলো ঠেসে যায়। এরপর তেলে ভাজুন। ভাজা শেষে সস বা চাটনি দিয়ে কিংবা আপনার ইচ্ছে মতো থেতে থাকুন।

### খাবারের প্রধান অংশ: তাজিনে পাকানো রোস্ট

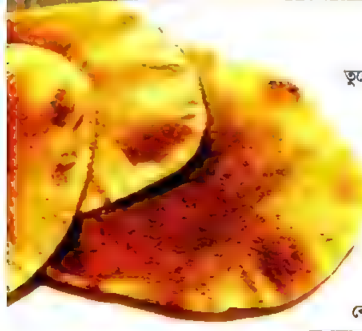
কম বয়সী স্বষ্টপুষ্ট বকরীর পুরো একটি অংশ নেন এবং সেটাকে একটি বড় তাজিনে (ঢাকনাযুক্ত রান্নার মাটির পাত্র, যা উত্তর আফ্রিকার এখনো ব্যবহৃত ২য়) ছাপন করুন। এটা চুল্লিতে রাখুন এবং যতক্ষণ না বাদামী বর্ণ ধারণ করছে, ততক্ষণ এটা সেখানে রেখে দেন। এটা নামিয়ে নেন, উল্টে দেন এবং দ্বিতীয়বারের জন্য চুল্লিতে রাখুন, যতক্ষণ না উভয় অংশ বাদামী বর্ণ ধারণ করছে। এরপর এটা নামিয়ে নেন এবং এতে লবণ, গোল মরিচ ও দারুচিনি ছিটিয়ে দেন। এটা খুবই স্বাস্থ্যকর ও উল্লেখ করার মতো একটি রোস্ট। কেননা চর্বি ও আর্দ্রতা পাত্রেই থেকে যায় এবং আগুনে মাংসের কিছুই নষ্ট হয় না, যেমনটি শিক কিংবা তাননূর (মাটির চুল্লিভে) পাকানো রোস্টে হয়ে থাকে।

### খবিরের প্রধান অংশ: মাছের *সারিদ*

একটি বড় মাছ টুকরো টুকরো করুন, ডিমের সাদা অংশ, মরিচ, দারুচিনি, দরকারি সব ধরনের মসলা এবং সামান্য কিছু গাঁজানো খামির মেশান। ভালোমতো মিশ্রিত হওয়া পর্যন্ত মাখাতে থাকুন। একটি পাত্র নেন একং তাতে এক চামচ ভিনেগার, দুঁ চামচ ধনিয়ার রস, দেড় চামচ পিঁয়াজের রস, এক চামচ যুরী নাঝ্বী (গমের ময়দা), মসলা, খাদ বাড়ানোর মসলা, পাইন বাদাম, ছয় চামচ তেশ, প্রয়োজনীয় পরিমাণ পানি ও শবণ যোগ করে মোটামূটি উত্তাপের আগুনে রাখুন। এগুলো যখন কিছু সময় ধরে সেদ্ধ হবে, তখন টুকরো টুকরো করা মাছগুলোকে মাছের আকৃতিতে রেখে তার ভেতরে একটি বা দুটো সেম্ব ডিম প্রবেশ করান। সেদ্ধ হতে থাকা ঝোলের মাঝে সভর্কতার সাথে এগুলো হেড়ে দেন ৷ বাদবাকি অংশকে বড় মাংসল বলের মতো করে কাটুন এবং এগুলোর সাথে সেদ্ধ ডিমের কুসুম লেন্টে দেন। পাত্রের সবকিছু ভালোমতো পাকাতে থাকুন

এবং পাকানো শেষ হলে মাছ ও মাছের সাথে লেন্টে থাকা কুসুমের অংশগুলো





তুলে নেন। এরপর এগুলো তেলে ভাজুন, যতক্ষণ না বাদামী বর্ণ ধারণ করছে। অতঃপর পাত্রের উপদানগুলোর সাথে হয়টি ডিম, থেতলানো কাজুবাদাম, পাউরুটির ভেতরের অংশ এবং কুসুম রেখে দেন।

## খাবারের প্রধান অংশ: মুরগির রোস্ট

কম বয়সী মোটাতাজা কয়েকটি মুরগি নেন, পরিষ্কার করে সেগুলো পানি, লবণ ও মসলাসহ সেদ্ধ করুন। এরপর এগুলো পাত্র থেকে নামিয়ে নেন এবং মাংসের চর্বিসহ একটি থালাতে ঝোল ঢালুন এবং কয়লাতে রোস্ট করার ব্যাপারে যা বলা হয়েছে,

সেগুলো এর সাথে মেশান : সেদ্ধ মুরগির মাংসের সাথে সেগুলো মাখাতে

থাকুন এবং এরপর মাংসের অংশগুলো শিকে ছাপন করে মাঝারি উত্তাপের আগুনে রেখে বারবার এদিক ওদিক নাড়াতে থাকুন, যতক্ষণ না বাদামী বর্ণ ধারণ করছে। এরপর অবশিষ্ট থাকা ঝোল ছিটিয়ে দেন এবং পরিবেশন করুন। এটা পত্তর মাংস থেকে সুস্বাদ্। অন্যান্য পাখির রোস্টও একই পদ্ধতিতে রান্না করা যাবে।

## মিট্টি: আল-আমীরের সারদা

সাদা ময়দাকে পানি, সামান্য তেল এবং গাঁজানো খামির দ্বারা ভালোমতো দলা পাকান এবং চারটি চিকন রাণিফাতুন (এক ধরনের রুটি – পিঠার চেয়ে পাতলা করে বেলে চ্যান্টা করা, অনেকটা পাতলা ডিমের বড়ার মতো) তৈরি করন। তেল দিয়ে কড়াইয়ে ভাজুন, যতক্ষণ না হালকা বাদামী হচ্ছে। এরপর তেল থেকে এগুলো উঠিয়ে নেন এবং ভালোভাবে পিযুন। দলা থেকে এরপর মুজাবানা (পনিরের পাইয়ের) আকৃতির মতো দলা বানান এবং এগুলোর উপরের আবর্বাটিকে শক্ত রাখুন। তেলে এগুলোকে ভাজুন এবং এগুলো যেন সাদা থাকে, আর বাদামী না হয়, তা নিশ্চিত করুন, পাশাপাশি উপরের শক্ত আবরণটি ভাজতে থাকুন। এরপর খোসা ছাড়ানো পেজা বাদাম, কাজুবাদাম, পর্যাপ্ত চিনি নেন; বেশ ভালোভাবে এগুলো মেশাতে থাকুন, মসলা মাখুন, এরপর কড়া গোলাপজ্জ ঢালুন এবং এগুলোর সাথে গোল রাগিফাতুন যোগ করে ভালোমতো মিশে যাওয়ার আগ পর্যন্ত নাড়তে থাকুন। ইতোপূর্বে যে ফাঁপা পুডিং জাতীয় দলাটি পাকানো হয়েছে, তা এই মিশ্রন দিয়ে পূর্ণ করুন। এরপর ঢাকনা দিয়ে ঢেকে আবদ্ধ করে পাকাতে থাকুন, তবে অতিরিক্ত পাকানো যেন না হয়। এগুলো থালায় পরিবেশন করে তার উপর কড়া গোলাপজ্জ, পর্যাপ্ত চিনি ছিটিয়ে

পরিবেশন করুন। যদি খনীভূত সিরাপ, মধু মেশানো গোলাপজ্ঞদের সিরাপ থাকে, তা ফোঁটায় ফোঁটায় ঢেলে দিন, এতে এটার স্বাদ বহুগুণে বেড়ে যাবে, ইনশাআল্লাহ।

## শরবত: ডালিমের সিরাপ

এক রাতল (প্রায় ৫০০ গ্রামের মতো) ওজনের টক ভালিম এবং সেই পরিমাণ মিষ্টি ভালিম নেন, এই দুটোকে একসাথে পিষে শরবত বানান এবং দুই রাতল চিনি মেশান এবং এগুলো পাকাতে থাকুন, যতক্ষণ না তা সিরাপের মতো হচ্ছে। অসুখ নিরাময়, পিপাসা নিবারণ, পিত্তের ব্যাধি উপশমে এটা বেশ কার্যকর এবং এটা দেহকে মৃদুভাবে হালকা করে।

# ০৪ ঘড়ি

ইছে।, আশা, স্বপ্ন দেখা কিংবা তর, বা-ই করি না কেন, আমাদের সাথে নিয়ে কিংবা আমাদের ছাড়াই সমর তার আপন গতিতে বরে চলে। তর পাইরে দেরা পরীকা (Exam), তরত্বপূর্ণ সাক্ষাৎকার কিংবা জন্মদিন বাই হোক না কেন, প্রতিটি কাজেরই তরু ও শেব হওয়ার একটি সমর রয়েছে।

প্রথম সূর্যঘড়ি থেকেই মানুধ সময় মাপতে চাইতো। এখন আমাদের রয়েছে নীরব-ডিজিটাশ ঘড়ি এবং সেইসাথে আধুনিক টিকটিক শব্দ করা ঘড়ি। এগুলোর পূর্বপুরুষ হচ্ছে ধপধপ শব্দ করা ক্রেপসিডরা (জলচালিত সময় গণনার যন্ত্র) ও জলচালিত ঘড়িসমূহ। ক্রেপসিডরা ঘড়িতে সময় মাপার জন্য বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত সাধারণ একটি পাত্র থাকে, যা ঘড়ির তলে থাকা নল দিয়ে গড়িয়ে নামা পানির প্রবাহ মাপে। এই ঘড়ি খ্রিস্টপূর্ব ১৫০০-এর দিকে মিশরে ব্যবহৃত হতো।

আরেকটি প্রাচীন জলচালিত সময় গণনার যন্ত্র এসেছে ভারত থেকে, যা ঘটিকা ইয়ান্ত্রা নামে পরিচিত। যন্ত্রটি (তামা বা নারিকেলের তৈরি) ছোট অর্থমণ্ডল আকৃতির পাত্রবিশিষ্ট, যার নিচের প্রান্তে সরু একটি ছিদ্র রয়েছে। প্রবাহিত পানি ধারণের জন্য নিচে একটি পাত্র থাকে এবং তা ধীরে ধীরে পানিতে পূর্ণ হতে থাকে। উপরে থাকা পাত্রের পানি যথন একেবারে খালি হওয়ার ধারপ্রান্তে পৌছে, তখন শ্রুতিগোচর একটি ধপ শব্দ হয়, যা সময় গণনাকারীকে সতর্ক করে দের এবং তিনি এই প্রক্রিয়া পুনরায় চালুর ব্যবস্থা করেন। ঘড়িটি বৌদ্ধ ও হিন্দু মন্দিরগুলোতে বেশ জনপ্রিয়তা লাভ করে এবং পরবর্তীতে ভারতীয় মুসলিম মসজিদগুলোতে ব্যাপকহারে ব্যবহৃত হতে তরু করে।

আমাদের গল্পের সূচনা ১৩শ শতান্দির জলচালিত ঘড়ি এবং দক্ষিণ-পূর্ব তুরক্কের দিয়ারবাকির অঞ্চলের উদ্ভাবনকুশলী আল-জাযারী নামের এক ব্যক্তির হাত ধরে। ধার্মিক এই মুসলিম ছিলেন উচ্চতর দক্ষতাবিশিষ্ট একজন প্রকৌশলী, যিনি ম্বয়ংক্রিয় মেশিনের ধারণার জন্ম দেন। তিনি তার পূর্ব পুরুষদের মেশিন ও প্রযুক্তির ইতিহাস, বিশেষ করে প্রাচীন প্রিক ও ভারতীয়দের বৈজ্ঞানিক উদ্ভাবনের ইতিহাস দ্বারা অনুপ্রাণিত ছিলেন।

উপর থেকে: যান্ত্রিক দড়ির ইতিহাস ১৩শ শতান্দি থেকে মুসলিম বিশ্বের ধারণাহ্যসূত সময় গণনার জ্বন্ধলোকে জ্বর্জুক্ত করে। নিচ থেকে বামে পিরের পৃষ্ঠা পর্যন্তঃ সময় গণনার বিবর্তনের ছবি – সূর্যঘড়ি, ক্লেপসিডরা ও জ্বলচালিত সময় গণনার ফ্রা থেকে ভারনির্ভর বিশাল আকৃতির ঘড়ি এবং আন্তকের যুগের ডিন্সিটাল হাতহাড়ি।





"সময় এই সাক্ষ্য দিচেছ যে: নিশ্চয় মানবজাতি ক্ষতির মাঝে আছে, কেবল তারা ছাড়া – যারা ঈমান আনে, সৎ কর্ম করে এবং একে অপরকে সত্য ও ধৈর্যের উপদেশ দেয়।"

– কুরআন (আল-আসর, ১০৩)

১২০৬ খ্রিস্টাব্দের দিকে, দিয়ারবাকিরের আরটুক বংশের রাজ্ঞাদের জন্য কাজ করার সুবাদে আল-জাযারী সব ধরনের আকৃতি ও মাপের অসংখ্য ঘড়ি তৈরি করেছিলেন। তৎকালীন রাজা নাসিরুদ্দীন তাকে বলেন, "আপনি অতুলনীয় সব ডিভাইস তৈরি করেছেন এবং এগুলো আপনার ইন্দ্রিয় থেকে মূর্তমান বাস্তবে রূপ নিয়েছে, তাই নিজেকে আপনি যেসব কাজে পরিশ্রান্ত করেছেন এবং চমৎকারভাবে যা তৈরি করেছেন, তা নষ্ট করবেন না। আমি চাচ্ছি আপনি আমার জন্য এমন একটি গ্রন্থ রচনা করবেন, যাতে আপনার স্বতন্ত্র সৃষ্টিগুলোর বিবরণ এবং নির্বাচিত যাত্রগোর সচিত্র বিবরণ একত্রে থাকবে।"

রাজকীয় এই দাবীর ফল হিসেবে প্রকৌশলবিদ্যার উপর রচিত হয় "কিতাব ফী মারিফাতিল হিয়াল আলহানদাসা" (সুনিপুণ যান্ত্রিক ডিভাইস) নামের এক অতুলনীয় গ্রন্থ। বিভিন্ন প্রকৌশল অভিজ্ঞতাসম্পন্ন লোকদের জন্য
গ্রন্থটি এক অমূল্য সম্পদে পরিণত হয়, যেহেতু জলচালিত সময় গণনার যন্ত্রসহ এই গ্রন্থ ছয়টি বিভাগে ৫০-টি যান্ত্রিক
ডিভাইসের বিবরণ নিয়ে আলোচনা করেছে।

আজ যেমনিভাবে সময় জানা প্রয়োজন, তেমনিভাবে ৭০০ বছর আগের মুসলিমদের বেলায়ও সময় জানা গুরুত্পূর্ণ ছিল, আর আল-জায়ারী ঘড়ি বানানোর এই মুসলিম সংস্কৃতিকে সয়ত্বে লালন করেছিলেন। মুসলিমরা জানতো সময় আটকানো যায় না, প্রতিনিয়ত আমরা এটা হারিয়ে ফেলছি এবং সময়কে ভালো কাজে ব্যর করার জন্য সময় জানা আবশ্যক। প্রতিদিনের সালাত ঠিক সময়ে আদায়ের জন্য সঠিক ওয়াক্ত জানা মুসলিমদের জন্য প্রয়োজনীয়। মসজিদগুলোর জন্য ওয়াক্তের সময় জানাটা জরুরী ছিল, কেননা তাদেরকে প্রতিদিন সালাতের জন্য আয়ান দিতে হতো। অন্যদিকে গুরুত্বপূর্ণ বার্ষিক অনুষ্ঠান, যেমনং রম্যানের রোযা গুরুর সময়, ঈদ উদ্যাপনের সময় জ্ববা মক্কাতে হক্ত পালনের উদ্দেশ্যে সফর করার মতো বিষয়াদি আগে থেকে নির্ধারণ করতে হয়।

অতুলনীয় সব ডিভাইস' যেটার দিকে রাজা নাসিরুদ্দীন ইশারা করেছিলেন, তাতে বড় হাতি-ঘড়িটি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। সময় বলে দেয়ার পাশাপাশি বড় আকৃতির এই ঘড়ি ছিল প্রতিপত্তি, আড়ম্বর ও ধন-সম্পদের প্রতীক। সময় বলে দেয়ার প্রথম রোবটিক যন্ত্রগুলোর মাথে এই হাতি-ঘড়িকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।





ভারতীয় ঘটিকা ইয়াত্রা -- পাত্রটি পানি বারা পূর্ণ হলে তা পূর্ব নির্বারিত সময় পর পর ট্যাংকে নির্মক্তিত হয়। পাত্রের এই নিমক্তন নির্ভর করে পাত্রের জায়তন, ওঞ্জন এবং পাত্রের তলপেশে থাকা হিন্দের আকারের উপর। পাত্রটি বখন ট্যাংকের তলপেশে আঘাত করে, তখন ধপ করে একটা শব্দ হর, বা সময় গপনাকারীকে সতর্ক করে দেয় এবং সে এই প্রক্রিয়া পুনরায় চালু করে।





# আৰু ক্ৰি আল-জাবারীর বাত্রিক বিস্ময় বহু সাংস্কৃতিক ভাৎপর্বমন্তিত জলচালিত বাড়ি

डिस्ट्रथरकार्य नामानाः वाग-वासानित्र डेस्ट्रथरकान् वस्तानः — नामा ७ देविरमा वन्त कम्बुपूर्व 'वार्क क नरपूरु तव निरुद्धाः

হ্না। নিবাহনাজিন, আধুনিজনালেন ভুনুক তারিখ। ১৩শ প্রাক্তির বন্ধর নিক আহিমানক নাল-কাবারী, একৌপনী

জাজকো দিনের নির্কুণ ডিজিটাল ও মান্ত্রিক মট্টিলনূর ছাড়া আধুনিক জীবনের পতি দুশ্যও জনতব। কিছু ৮০০ বহুলোও বেশি সময় আপেকার আবিচারকণণ সালাচের ওয়াভ নির্বারণ, মোনা ও ঈল উদ্যাগচনর সময় অথবা হব্য পালনের দিনকণ নির্ধারণের জন্য ইডোবংধ্যই সময় গণনার সাল্য জভ্যাধুনিক ডিভাইস ভৈন্তি করেছিল।

হাতি-বড়িট এবলই এক অনবদ্য সৃষ্টি, যা সানবজাতির বৈষ্টিপ্রকে উন্বাপন করে। তারতীয় অনচালিত স্বয় গণনার বন্ধ বানা অনুধালিত এই হাতি-বড়িয় চলনাল অংশগুলো অনংক্রিয় ছিল। এর লাবে মনেতে বিশবীয় কিনিয় (বিশেষ ধানেকা পৌরালিক পাবি), মিক হাইদ্রলিক (অনুধালিক) এবুকি, চীনা ম্রাপন, ভারতীয় হাতি এবং জানেকা গোপাক পরিছিত বান্তিক সানবন্ধি। স্পেন থেকে চীন পর্বত বিশ্বত বৈশ্বিক প্রযুক্তি ও সাংকৃতিক প্রভাবকে অভ্যত্ত সুনিপুধভাবে তুলো ধনেতেই এই হতি।

সন্দিশ-পূর্ব ভূমকের প্রধ্যাত প্রকৌশনী আল-জাবারী হলেন এই বড়ির আবিহারক। তিনি সন ধারনো আকৃতি ও মাপের অসংখ্য যার তৈরি করেছিলেন এবং ১২০৬ খ্রিস্টালে মধ্যা করেন "কিতাব কী মারিকাভিল হিরলে জাল-জানালালা লামের এক অভূলনীর প্রস্থা। তার উল্লেখযোগ্য অবদান ব্যক্তঃ পালণ, ইছিল এবং অন্যান্য বহু ব্যবহা জান্য অভ্যান্থপূর্ণ লাম্যক (crank – সামলে পিছলে কোনো ক্ষাকে বোরাতে ইংরোটা 'এল' আকৃতির ব্যক্তাবিশ্বা বা ফুর্নমান্য মাজ, সংস্কৃত রত ও পিন্টন সিস্টেনের সময়র, যা চঞ্চাকার গতিকে সালারৈখিক গতিতে সঞ্চারিক করে। তিনি সব ধ্যুবের

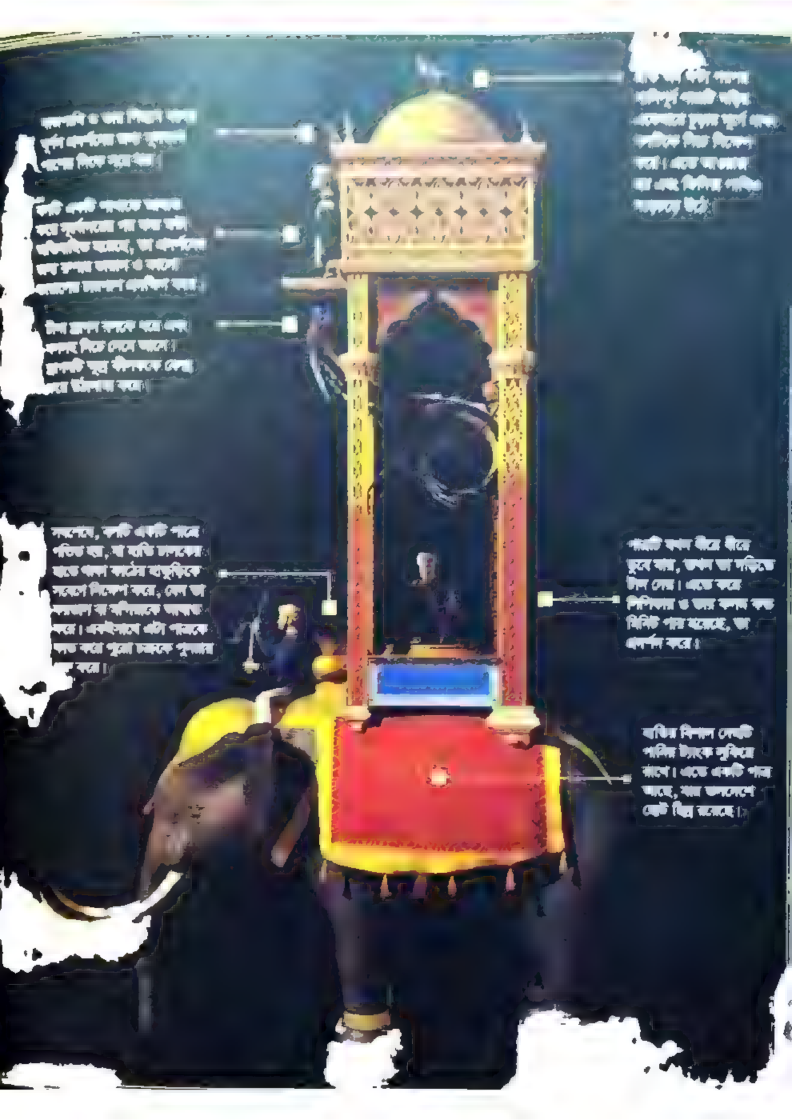
ৰাত্ৰিক গঠগগৈণী যাবা প্ৰকাজৰে আকৰিত ছিলেন, এবনকৈ ভাৱ এছে বছালৈও যাত-ধোৱাৰ যাব একং একটি কামপাক্ট (দাঁতমুক্ত সঞ্চালন সঞ্চ) যাবা চালিত বছিক বানাবতের বিবরণ গঠা আছে।

হাতি-অড়িটি সমন্ত পশনার জন্য একটি পাত্র ব্যবহার করতো, বা সুকালো ট্যাংকে
নিমন্তিত হতো। এটা এলেছে ভারতীর বটিকার পঠনশৈনী থেকে। মিশর থেকে মিক,
কাপেরকার বহু সভাতাই জনচালিত অড়ি ব্যবহার করেছে, বেখানে পাত্রে পানীর একত বা পাত্র থেকে পানি বেরিরে যাওবার উপর ভিত্তি করে সমন্ত কিলেকে করা হতো। ভালের ভিতাইসগুলোকে ক্লেপনিত্রা কনা হতো, বার আকে৷ 'পানি ক্লোম'।

এতি কৰ্ম কটা পৰ পৰ সময় নিৰ্দেশকটি অভিনৰ কিছু আধ্বাত ও নাৰ্ডাইট্ৰ কৰতো। যদিন চুড়া থেকে একটি কা মুনতে কা কাজে এক একটি কটা-ভাৱালকৈ ছালু কাজে। অন্যদিকে একজন নিৰ্দিশ্বাৰ ও ভাৱ কাম চন্তাকালে বন্ধবিদ্যালয়ে মুনে কড নিনিট অভিনামিত ব্যৱহাৰ, ভা এনৰ্শন কাজে। কাটি মুখন নিতে প্ৰিত হতো, তখন বা হাতি চালকের যাতে খাকা কাজের হোট মাকুড়িকে কাজেন বা মনিনাকে আমতে করার জন্য সাবেশে নিজেপ করতো।

 ३७म मध्यित अरमेमनी चान-वासती क्षत्र और व्यक्ति-वहि निर्वाप करका, शरक क्षिति क्षानिय मध्यकत विकित्र काकि थ वृति-कानकरकत अकावरक कृतिरव कुरम्यका।





### ০৫ দাবা

বুদাপেন্টের স্নানাগারের বহিরদনের উত্ব জলাশয় থেকে বাস্প উড়ছে, আর ওপিকে মার্বেলের দাবা–বোর্ডের উপর গুটিসুটি হয়ে লোকজন জটলা পাকিয়ে আছে। চীনে পার্কের মাঝে দাবা–বোর্ডেলো বিছানো থাকে, যেমনিভাবে বিছানো আছে নিউইয়র্কের সেন্ট্রাল পার্কে। ৬৪ বর্গ একক ও ৩২-টি গুটি সম্বলিত মানস-যুদ্ধের এই খেলা প্রায় সব জাতিগোলীর লোকেরাই খেলেছে। সাদামাটা আকার ও ধরন সম্বেও এটাতে খেলা যাবে, এমন সম্ভাব্য প্রতিযোগিতার সংখ্যা গণনার বাহিরে।

দাবাকে ঘিরে যত ধরনের গল্প-কাহিনী, উপমা ও ব্যক্তিত্ব আছে, তা এটাকে এক রহস্যময় মাত্রা দিয়েছে এবং এই খেশার সুনির্দিষ্ট উৎস আজও অজানা। হয় এটা ভারত থেকে এসেছে, নতুবা পারস্য থেকে। ১৪শ শতাব্দিতে ইবনে খালদূন দাবাকে সাসা ইবনে দাহির নামের প্রখ্যাত এক ভারতীয় বিদ্বানের সাথে সম্পুক্ত করেন।

প্রাচীন ভারতে চতুরঙ্গ নামে একটি খেলা ছিল, যার অর্থ: 'চার অঙ্গ বা বাহুর সমাহার'। সম্ভবত এটা ভারতীয় সেনাবাহিনীর চারটি শাখাকে বোঝাচেছ, অর্থাৎ হাতি, অশ্বারোহী, রথ এবং পদাতিক সৈন্য। চতুরঙ্গ ঠিক দাবা না হলেও এটাকে আজকের দিনের দাবার পূর্বপুরুষ বলা যায়।

১৪শ শতাব্দির পারসীয় এক পাণ্ডুলিপি আমাদের জানাচ্ছে যে, কীড়াবে ভারতীয় এক দৃত পারস্যের দরবারে দাবা নিয়ে উপস্থিত হয়, যেখান থেকে মধ্যযুগীয় স্পেনে ভ্রমণকালে আরবদের দারা এটা ইউরোপে পৌঁছায়।

ইউরোপে পৌঁছানোর পূর্বে পারসীয়রা নিজেদের যুদ্ধবাজি ক্রিয়া ব্যবহার করে এই খেলাকে ছাতরঙে বদলে দেয়। আরবরা পারস্যে এসে দাবা বা তৎকালীন সুবিদিত শতরঞ্জের সংস্পর্ণে আসে এবং এটাকে তারা নিজেদের সংস্কৃতিতে আত্মীভূত করে নেয়।

ওই সময় খেলার শুটিগুলো ছিল: শাহ – রাজা; ফিরযান – সেনাপতি , আধুনিক সময়ে এসে যা রাণী; ফীল – হাতি , আজ যা বিশপ; ফারাস – যোড়া; রুখ – রথ , যা এখন ক্যাসল বা নৌকা; এবং *বাইদাক* – পদাতিক সৈন্য বা বোড়ে।

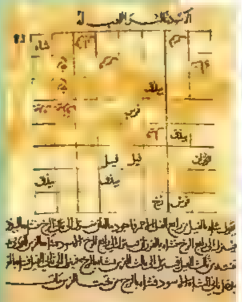
সাধারণ জনগণের পাশাপাশি অভিজাত লোকদের মাঝেও থেলাটি ভীষণ জনপ্রিয়তা লাভ করে, আর বিশেষভাবে <u>আব্বাসীরা এটাকে শুফে নেয়। আস-সুলী, আর-রাযী, আল-জাদানী এবং ইবনে নাদিম ছিলেন ভীষণ পারদর্শী দাবাড়।</u>



বিশ্ব শতান্দির মাঝামাঝিতে রুশগ্রান্ত মাস্টার ইউরি আভেরবাক তার এক চ্যাম্পিয়নশিপ খেলায় এক আশ্চর্যজনক চাল চেশে বিজয়ী হন। অনেকেই এটাকে এক নতুন উদ্ধাবনচতুর চাল মনে করেন। কিন্তু এক হাজার বছরের বেশি সময় আগে আস-সুলী এই চাল কল্পনা করে গেছেন।

আরব গ্র্যান্ত মাস্টারগণ দাবা, এটার নিয়ম-কানুন ও কৌশল নিয়ে ব্যাপক লিখেছেন, যা মুসন্দিম বিশ্বের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে

রাজা দশম আলফোনসোর ১৩শ শতাব্দির Libros de Ajedrez ইন্থের এই চিত্রকর্ম দেখাছে: তাঁবুতে একজন মৃসলিম ও একজন খ্রিস্টান দাবা খেলছে।







বারে: আবু বকর আস-সুশীর "মূনতাখাব কিতাব আশ-শাতরক্ত"
গ্রন্থটি ১০ম শতাধির তরর দিকের দাবা-টেবিলের একটি ছোট
মডেল অন্ধন করেছে। আরবীতে শেখা রয়েছে, 'কালো জিতে বাচেছ
এবং এবার তার পালা'। ধারাবিবরণীসহ এটা একটি খেলা, নাকি খেলার প্রক্রিয়া নির্দেশক ম্যানুরেল, সে ব্যাপারে পরিতগদ নিশ্চিত
নন। মাঝে এবং ডানে: ১৭৬৯ খ্রিস্টাব্দের কেম্পেলেন নির্মিত লৌহ
মুসলিম 'রোবট', যেটার আলমারির মধ্যখানে একজন টৌকস দাবাড়্
শুকিয়ে থাকতো। এই দাবাড়ু অত্যন্ত দক্ষতার সাথে এই সময়ের অন্য
পারদশী দাবাড়ুদের পরাত্ত করতো।

দাবার ইতিহাস, খেলার সূচনা, সমাপ্তি এবং সমস্যা নিয়ে বহু গ্রন্থ লেখা হয়েছে। আনুমানিক ১৩৭০ খ্রিস্টান্দের দিকে রচিত "দাবা খেলার রুণকৌশলের উদাহরুণ" নামের গ্রন্থটি প্রথমবারের মতো 'কানা সন্ত্রাসিনী ও তার তপরিনী'-এর মতো দাবা খেলার সূচনা ঘটার।

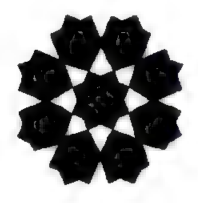
সংস্কৃতির প্রবল বায়ু বয়ে আনা বিখ্যাত সঙ্গীতজ্ঞ ও ধারা সৃষ্টিকারী যিরইয়াব ৯ম শতান্দির শুরুর দিকে আন্দাপুসে দাবা নিয়ে আসেন। 'চেকমেট' শব্দটি পারস্য ভাষা থেকে উদ্ভূত, যা 'শাহমাত' শব্দের বিকৃতরূপ। শাহমাত শব্দের অর্থ: 'রাজা পরাস্ক হয়েছে'।

আন্দালুস থেকে স্পেনবাসী খ্রিস্টান, মোজারাব এবং উত্তর স্পেনের পিরিনীয় পর্বতমালা অতিক্রম করে একেবারে দক্ষিণ ফ্রান্সের পার্বত্য অঞ্চল পর্যন্ত দাবা পৌছে যায়। ইউরোপীয়দের দারা প্রথম দাবার উল্লেখ পাওয়া যায় ১০৫৮ খ্রিস্টান্সের দিকে, যখন বার্সেলোনার এরমেসিভের ব্রীর উইল অনুসারে তিনি তার স্ফটিকে তৈরি দাবার শুটিগুলো নাইমে অবন্থিত সেন্ট জাইলস আশ্রমে দান করে দেন। কয়েক বছর পরে অন্তিয়ার কার্ডিনাল দামিসি পোপ পঞ্চম গ্রেগরির কাছে এই আর্জি জানিয়ে পত্র লেখেন যে, তিনি যেন যাজকদের মাঝে 'ধর্মদ্রোহীদের খেলা' ছড়িয়ে পড়া প্রতিরোধকরে দাবার উপর নিষেধাক্তা জারি করেন।

বাণিজ্ঞা পথ ধরে মধ্য এশিয়া থেকে শুরুর দিকের রাশিয়ার দক্ষিণাঞ্চলের শুরু প্রান্তর পর্যন্ত দাবা ছড়িয়ে পড়ে: ৭ম ও ৮ম শতাব্দির পারসীয় দাবা-গুটি সমরকদ্দ ও ফারগানাতে পাওয়া গেছে। ১০০০ খ্রিস্টাব্দের দিকে ভাইকিং বাণিজ্য পথ ধরে দাবা আরও দূরে ছড়িয়ে পড়ে, যেহেতু ভাইকিংরা এটা ক্যান্ডেনেভিয়া পর্যন্ত নিয়ে যায় এইসব বাণিজ্য পথ ধরে ১১শ শতাব্দির দিকে দাবা আইসল্যান্ড পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ে এবং ১১৫৫ খ্রিস্টাব্দে লেখা আইসল্যান্ডীয় বীরত্বগাথায় ডেনিশ রাজা কুন্ট দ্য গ্রেট-এর কথা আলোচিত হয়, যেখানে ১০২৭ খ্রিস্টাব্দে রাজার দাবা খেলার বিষয়টি আলোচিত হয়েছে।

১৪শ শতাব্দির দিকে দাবা ইউরোপে ব্যাপক জনপ্রিয়তা লাভ করে এবং 'বিচক্ষণ' নামে পরিচিত রাজা দশম আলফোনসো ১৩শ শতাব্দিতে Book of Chess and Other Games (দাবা এবং অন্যান্য খেলা) শীর্ষক গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। গত ৮-শতাব্দি ধরে দাবার ইতিহাস কেবল সমৃদ্ধি হয়নি, বরং এটা নানা হাস্যরসাত্মক ঘটনারও জন্ম দিয়েছে, যেমন: ১৭৬৯ খ্রিস্টাব্দের রোবটিক দাবাড়।

হাঙ্গেরীয় গুলফাংগ ডি কেন্সেলেন তার অন্ধ দাবাপ্রেমী রাণী, সম্রাজ্ঞী মারিয়া থেরেসাকে একটি উপহার দেয়ার কথা ভাবলেন এবং তিনি রাণীকে 'লৌহ মুসলিম' নামের একটি দাবার রোবট মেশিন উপহার দেন, পরবর্তীতে যেটার নাম 'তুর্কি উছমানী' (অটোমান তুর্ক) রাখা হয়। এই রোবট এতটাই দক্ষতার সাথে দাবা খেলতো যে, গুই সময়ের বাঘা বাঘা দাবাড়ুকে পর্যন্ত হারিয়ে দিতো। এটার নিচে থাকা আলমারির কামরার মাঝে এক দাবাড়ু জড়ো হয়ে বসে থাকতো। মানুষজন এই পাগড়ি পরিহিত রোবটের কেরামতি দেখার জন্য মাইলের পর মাইল পাড়ি দিতো। প্রকৃতপক্ষে, ১৫ জন স্বতন্ত্র দাবাড়ু ৮৫ বছর ধরে অটোমান 'রোবটিক' তুর্ক ছন্মবেশে এই রোবটকে অধিকারে রেখেছিল।





## ০৬ সঙ্গীত

সঙ্গীত ছাপিয়ে পেছে মহাদেশ, সভ্যতা-সংকৃতি, মানুষ ও প্রকৃতির গণ্ডি। ভাষার মতো এটাও আমাদের যোগাবোগে সহায়তা করে। কিন্তু বিংল ও একবিংশ শতানির শিল্পী ও গারকেরা কি এটা জালে, তাদের অধিকাংশ বাদ্যয়াই এসেছে ৯ম শতানির মধ্যপ্রাচ্যের মুসলিমদের হাত ধরে? এই মুসলিম শিল্পীগণ, বিশেষ করে আল-কিন্দী সঙ্গীতের ষরলাপি তথা সঙ্গীতের শিথিত রূপ ব্যবহার করতেন। গালাগালি মুসলিমরা সঙ্গীতের ষর্যামের নোট বা স্বরলিপির সুর সংকেত জক্ষরের পরিবর্তে বর্গ দিয়ে নামকরণ করে, যাকে Solmization বলে। এই বর্ণমালাই আজকের সঙ্গীতের মৌলিক ষর্গ্রাম। আমাদের সকলেই দো, রে, মি, কা, সো, লা, তি (বাংলার সারে, গা, মা, গা, দা নি, সা)-এর সাথে পরিচিত। এই নোটতলোর জন্য ব্যবহৃত আরবী বর্ণ – দাল, রা, মিম, কা, সোরাদ, লাম, সিন। আজকের কেল বা স্বর্থামের সাথে ৯ম শতান্দিতে ব্যবহৃত আরবী বর্ণমালার উচ্চারণগত সাদৃশ্য দাক্ষণভাবে লক্ষ্ণীয়।

আল কিন্দীর প্রায় ৭০ বছর পরে আল-ফারাবী ভায়োলিন পরিবাবের আদিপুরুষ রাবাবাহ ও টেবিল ফিথার (বহুতারের) বাদ্যযন্ত্র তৈরি করেন। তিনি সঙ্গীতের উপর পাঁচটি গ্রন্থ লেখেন, যার মধ্যে সঙ্গীত তত্ত্বের উপর রচিভ "কিতাব মুউসিকি আল-কাবীর" (সঙ্গীতশান্ত্রীয় বড় পুস্তক) হচ্ছে তার অনন্যকীর্তি। ১২শ শতাব্দিতে, গ্রন্থটি হিকু ভাষায় অনুদিত হয় এবং পরবর্তীতে লাতিন ভাষায়। আল-ফারাবী ও তার গ্রন্থের প্রভাব ১৬শ শতাব্দি পর্যন্ত অব্যাহত থাকে

দ্রাম্যমান শিল্পী, বণিক এবং পর্যটকগণ আরবী সঙ্গীতকে ইউরোপে দোরগোড়ায় পৌঁহানোর ক্ষেত্রে অগ্রণী ভূমিকা পালন করে এবং ৮০০ বছর ধরে মুসলিম শাসনাধীন স্পেন ও পর্তুগালের সাংকৃতিক ও শৈল্পিক রুচিবোধের ধারা গড়ে উঠার ক্ষেত্রে এটা যথেষ্ট ভূমিকা পালন করেছিল। এর একটি আদি নমুনা পাওয়া যাবে Cantigas de Santa Maria সংকলনটিতে। কাস্টিলা ও আরাগনের রাঞ্চা দশম আলফোনসো এল সাবিয়োর নির্দেশে ১২৫২ খ্রিস্টাব্দের দিকে এটা রচিত হয়। এই সংকলনে কুমারী মরিয়ামের উপর প্রায় ৪১৫-টি ধর্মীয় সঙ্গীত অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

> "৮ম শতান্ধির শুক্রর দিকে আরবরা যখন ইউরোপে আসে, তখন তারা ছিল সঙ্গীতের বিকাশে ... বাদ্যযন্ত্র নির্মাণে ইউরোপীয় জাতিগোষ্ঠীর চেয়ে অত্যন্ত অগ্রসর, আর এভাবেই তাদের সাঙ্গীতিক প্রভাবের যথায়খ বীকৃতি প্রদান করা সম্ভব হবে।"

কার্ল একেল, বিংশ শতাব্দির একজন সঙ্গীত ইতিহাসবেতা।



ইউরোপে এই নতুন সঙ্গীত ছড়িয়ে দেয়ার ক্ষেত্রে বছ ব্যক্তির অবদান রয়েছে। উল্লেখ করার মতো প্রভাবকের ক্ষেত্রে কেবল একজনের নামই উঠে আসে, তিনি কালোপাখি ডাকনামে পরিচিত যিরইয়াব। মূলত তার সুরেলা কণ্ঠ ও কালো গাত্রবর্ণের কারণে তার এ ডাকনাম। সহজাত প্রতিভার অধিকারী এই ব্যক্তি বাগদাদের এক প্রখ্যাত সঙ্গীত শিল্পীর শিক্ষার্থী ছিলেন

উপরে: কামানী থিথির আগা রচিত গীতি কবিতা ও হন্দ বিষয়ক গ্রান্থ "তাফহীম আল-মাত্মায়ত"-এর ১৮শ শতাব্দির গার্জুলিগিতে চিত্রিত একটি কিতারা বা গিটার। নিচে: মরকোর ঐতিহ্যবাহী সঙ্গীত শিল্পীরা সঙ্গীত পরিবেশন করছে।



দশম আশকোশনোর Cantigas de Santa Maria সংকশনে দুব্ধন সঙ্গীত শিল্পীর চিত্র চিত্রিত হয়েছে।

কিন্তু সঙ্গীতে তার প্রতিভা ও শ্রেষ্ঠত্ব ধীরে ধীরে তার সঙ্গীতগুরুকে পিছনে ফেলে দেয়। আর তাই উমাইয়া খলীফা তাকে আন্দাপুসে আমন্ত্রণ জানায়।

৮২২ খ্রিস্টাব্দে উমাইয়া খলীফা বিতীয় আবদ্র রহমানের শাসনাধীন কর্ডোবার দরবারে যিরইয়াব স্থায়ী হন। এখানে যিরইয়াব সমৃদ্ধি ও তার শিল্পের সমাদর লাভ করেন এবং মাসিক ২০০ হর্ণ দিনার পারিশ্রমিক ও সেইসাথে আরও সুযোগ-সুবিধা পাওয়া একজন দরবারী বিনোদন শিল্পীতে পরিণত হন।

তার বহু অর্জনের মাঝে রয়েছে: কর্ডোবাতে দুনিয়ার প্রথম সঙ্গীত শিক্ষাদান কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করা, যেবানে ঐকতান ও গীতি কবিতা শেখানো হতো; আরব বীণা (আল-উ'দ) ইউরোপে নিয়ে আসা এবং তাতে পঞ্চম আরেকটি তার যোগ করা, কাঠের মিজরাব (তার টানার

জন্য অঙ্গলিসংলগ্ন ছোট ধাতুবিশেষ)-কে শকুনের বড়ো পালক দিয়ে তৈরি মিজরাব দ্বারা বদলে দেয়া এবং ছন্দোবদ্ধ ও তালের প্যারামিটার বা স্থিতিমাপকগুলোকে নিয়মের অধীন না রেখে সঙ্গীত তত্ত্বকে সম্পূর্ণ নতুনভাবে বিন্যাস করা।

বিংশ শতান্দির ফরাসি ঐতিহাসিক হেনরি টোরেস বলেন, "প্রাচ্যের এই লোক (অর্থাৎ যিরইয়াবের) আগমনের পরপরই কর্ডোবা জুড়ে আমোদ-প্রমোদ ও বিলাসী জীবনের বাতাস বয়ে যায়। যিরইয়াবকে ঘিরে থাকতো কবিতা ও অপরূপ জানন্দে ঘেরা পরিবেশ। দু'জন ক্রীতদাসের সহচর্যে রাত্রি বেলায় তিনি তার গান রচনা করতেন এবং এরা তার জন্য বীণা ব্যক্তিয়ে দিতো। তিনি তার শিল্পকে নজিরবিহীন উচ্চতায় অধিষ্ঠিত করেছিলেন।"

#### সামরিক বাদকদশ

অটোমান সাশ্রেজ্য ছিল প্রথম ইউরো-এলীয় সাশ্রেজ্য, যাদের ছায়ী সামরিক বাদকদল ছিল। ১২৯৯ খ্রিস্টান্দে প্রতিষ্ঠিত বিখ্যাত মেহতারহান সামরিক বাদকদল সুলতানের অভিযানসমূহে অংশ নিতো। যোদ্ধাদের মনোবল চাঙ্গা করতে এবং শত্রুদের ভয় পাইয়ে দিতে বাদকদলটি যুদ্ধের মাঝে বাজনা গুরু করে দিতো। অভিজাত সেনাদল, জানেসারিরও ৬ খেকে ৯ সদস্যের বাদকদল ছিল, যারা দ্রাম (ঝুরনা), শিঙ্গা, ত্রিকোণ বাদ্যবন্ধ, মন্দিরা (ঝিল) এবং কেটলি জাতীয় যুদ্ধের দ্রাম (কাস এবং নাকারা) বাজাতো। এসব বাদ্যবন্ধ উটের পিঠে বহন করে আনা হতো।

শান্তি ছাপন ও যুদ্ধ উভয়ক্ষেত্রে ইউরোপীয়রা জানেসারি বাদকদশের মুখোমুখি হতো। রাই্রদূতদের দেয়া বিভিন্ন অভার্থনা অনুষ্ঠানে অটোমান-তুর্কি বাদযন্ত্রের ব্যবহার ইউরোপে একটা ফ্যাশনে পরিণত হয়, বা 'তুরকিউরি' ফ্যাশন নামে পরিচিত ছিল। ১৬৮৩ খ্রিস্টাব্দে ভিয়েনার ঘারপ্রান্তে জানেসারি সেনাদল পরাজিত হয় এবং তারা তাদের বাদ্যয়ত্ত্ব কেলে যায় এই ঘটনা ইউরোপীয় সামরিক বাদকদশের উৎপত্তির পথ দেখায়। এমনকি নেপোলিয়ান বোনাপার্টের ফরাসি সামরিক বাদকদশ পর্যন্ত অটোমান বাদ্যয়ত্ত্ব, যেমন: মন্দিরা এবং কেটলি জাতীয় যুদ্ধের জ্বাম দ্বারা সচ্চিত ছিল। বলা হয় যে, অস্ট্রারলিটসের যুদ্ধে (১৮০৫) নেপোলিয়ানের সাফল্যের পিছনে বিউগলের বঞ্চার মানসিক প্রভাবে অন্যতম তৃমিকা রেখেছিল।



জটোষান সম্ভ্রজ্যের একটি জানেসারি বাদক্ষণ ।

# ০৭ পরিচ্ছন্নতা

মধ্যবুগ কথাটা আসলেই আমাদের চোখের সামনে দুর্গন্ধময়, অন্ধকার, এলোমেলা ও অপরিচছর পরিবেশের চিত্র ভেসে আসে। কিন্তু এমনটি যদি মুসলিম বিশ্বের জন্য ভেবে থাকেন, তবে আগনি বড় ধরনের ভূল করবেন। বরং ১০ম শতাব্দিতে ইসলামী বিশ্ব যেভাবে পরিষার-পরিচ্ছন্নতা চর্চা করতো এবং তাদের গোসল্থানায় যে ধরনের ব্যবহার্য সামগ্রী ছিল, সেগুলো আজ আমাদের যা আছে, তার সাথে পাল্লা দেরার সামর্থ্য রাখে।

পরিচহনতা ইসলামে অপরিহার্য এবং প্রতিটি সালাতের আগে ওজু করতে হর ১৩শ শতান্দির বিশিষ্ট যন্ত্র প্রকৌশলী আল-জাযারী রচিত "কিতাব ফী মারিফাতিল হিয়াল আল-হানদাসা" গ্রন্থে রোবটিক ওজু মেশিনেরও বিবরণ রয়েছে। ময়ুরের মতো দেখতে সুবিন্যন্ত মেশিনটি প্রত্যেক অতিথির কাছে আনা হতো, যিনি পানি প্রবাহের জন্য ময়ুরের মাখার চাপ দিতেন এবং এতে করে ওজু করার জন্য পর্যাপ্ত পানি আটবারে অল্প অল্প করে প্রবাহিত হতো কিছু মেশিন আপনাকে তোরালে পর্যন্ত দিতে সক্ষম ছিল।

তেল (সাধারণত জলগাই তেলের) সাথে আল-ফ্বালী (লখণ জাতীয় পদার্থ) মিশিয়ে মুসলিমগণ সাধান প্রস্তুত করতো। পাণ্ডুলিপি অনুসারে সঠিক ঘনতৃ পেতে এই মিশ্রণ সেদ্ধ করা হতো এবং শক্ত হওয়ার জন্য রেখে দেয়া হতো। এরপর এই সাধানগুলো শ্লানাগারে ব্যবহার করা হতো।

"আল্লাহ সুন্দর (জামীপ) এবং তিনি সৌন্দর্য ভালোবাসেন।"

— নবী মুহাম্মদ (ﷺ) [সহীহ মুসলিম কর্তৃক বর্ণিত]

মধ্যযুগীয় মুসলিমগণ তাদের বেশভূষার ব্যাপারে অনেক দূর এগিয়ে যায়। বিখ্যাত চিকিৎসক ও সার্জন আয-যাহরাবী ছিলেন এমনই এক দক্ষ কারিগর, যার সম্পর্কে হাসপাতাল বিভাগে আপনি আরও জানতে পারবেন। তিনি

তার চিকিৎসা গ্রন্থ "জাত-তাসরীফ"-এ 'সৌন্দর্যের নানা ঔষধ' শিরোনামে স্বতন্ত্র অধ্যায়ে কসমেটিক (প্রসাধনী) নিয়ে পূর্ব আন্দোচনা করেছেন।

ইসলামের গভির ভেতরে থেকে তিনি চুল ও তুকের যত্ন, সৌন্দর্যবর্ধন, দাঁতের গুঙ্জতা বৃদ্ধি এবং দাঁতের মাড়ি শশু করা নিয়ে আনোচনা করেন। তিনি তার গ্রন্থে নাকের ম্পে ধৌত করার তরল (মাউথওয়াশ) এবং হাতের ক্রিম নিয়েও আপোচনা করেছেন। এমনকি তিনি সুগন্ধি লাঠি নিয়েও আলোচনা এনেছেন , যা ছির থেকে গড়িয়ে চলতো ও বিশেষ ছাঁচে চাপ দিয়ে বসানো থাকতো , অনেকটা আজকের দিনের রোল-অন দুর্গন্ধনাশকগুলোর (roll-on deodorant) মতো। এছাড়াও তিনি চুল উঠানোর কাঠি, চুলের রঙ – যা বর্ণকেশী চুল কালো করে, এবড়োথেবড়ো বা কোঁকড়ানো চুল সোজ্য করার লোশন ইত্যাদি ঔষধ মেশানো প্রসাধনীরও বিবরণ দেন। সানট্যান শেশেন (সূর্যরশ্মি থেকে ত্তকের সুরক্ষার শোশন) ও তার উপাদানগুলোর উপকারিতা নিয়েও মুসলিম বিশ্বে আলোচনা হয়েছে এবং এই জিনিসগুলোর সর্বই প্রায় এক হাজার বছর আগেকার, আর তা ভাবতেই ব্নীতিমতো অবাক হতে হয়।



পাঞ্জিপিতে আল-জাবারীর ওজু মেশিন

"যখন তোমবা সালাতের জনো উরো, তখন শ্বায় মৃথমণ্ডল ও হাত পুটো কনুই পর্যন্ত ধৌত করে", মাখা মাসেহ করো এবং পদযুগল াগটসহ " — কুরআন (সূরা আল-মায়িদা: ৬)

বর্তমান ইরাকের কৃষ্ণাতে জন্ম নেয়া আল-কিন্দী সুগদ্ধির উপর "কিতার কিমিয়া আল ই'তার ওয়া তাসয়িদাত" (সুগদ্ধি ও পাতনের রসায়ন) নামে একটি গ্রন্থ লেখেন। তার গ্রন্থে সুগদ্ধি তেল, মলম, ঝাঝালো পানি এবং দামি ব্রন্থের নকল প্রস্তুতের উপর ১০০'রও বেশি রেসিপির বিবরণ অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। প্রথমদিকে সমাজের অধিকতর বিশুবানরা এণ্ডলো ব্যবহার করতো, পরবর্তীতে এণ্ডলো সবার জন্য সুহজ্ঞশুভা হয়ে যায়।

মুসলিম রসায়নবিদগণ উদ্ভিদ ও ফুলকে পাতন করে সুগদ্ধি এবং রোগনিরাময়ক ঔষধের প্রধান উপাদানগুলো প্রস্তুত করতেন।

এ সকল প্রক্রিয়া ও ধারণা বণিক, পর্যটক ও ক্রনেডারদের বদৌলতে ইউরোপে অনুপ্রবেশ করে। বিনিষ্টি প্রামাণ্যচিত্র What the Ancients Did for Use The Islamic World উদ্ধৃত করে যে, মুসলিমদের এই জ্ঞান দক্ষিণ ফ্রান্সের হটি প্রোভেন্স পর্যন্ত পৌছে যায়, যেখানে সুগদ্ধি ইভাস্ট্রির জন্য উপযোগী আবহাওয়া ও উপযুক্ত ধরনের মাটি রয়েছে এবং ৭০০ বছর পার হওয়ার পরও যা আজও সক্রিয়া,

ইসলামের আরেকটি গুরুত্বপূর্ণ প্রসাধনী হচেছ: হেনা [মেহেদি।, যা এর সৌন্দর্য এবং দক্ষ হাতের জটিল কারুকার্মের জন্য পরিচিত। ইসলামের কিছুতির সাথে সাথে দুনিয়ার বিভিন্ন অংশে হেনা ছড়িয়ে পড়ে এবং পরিণত হয় অপরিহার্য প্রসাধনী উপকরণে।

নবী মুহামদ (ﷺ) এবং তার সাহাবীগণ তাদের দাড়ি রঙ করতেন, নারীরা তাদের হাত ও পা সঞ্জিত করতো এবং আজকের নারীদের মতো তারাও তাদের চুল রঙ করতো। আধুনিক বিজ্ঞানীদের অনুসন্ধান মোতাবেক হেরা ব্যাকটেরিয়া, ফাংগাস (পচন) এবং রক্তক্ষরণ প্রতিরোধ করে। এথলেট বা ক্রীড়াবিদদের পা, ত্বকে ফাংগাসের সংক্রমণ ও প্রদাহ উপশ্যে এটা বেশ কার্যকর। এদের পাতা ও বীজ ঔষধি গুণাগুণ বহন করে এবং উভয়ে দেহ ও মাথাকে ঠাগু করার অনুষ্টক হিসেবে কাজ করে। এছাড়াও হেরাতে নানা প্রাকৃতিক উপাদান রয়েছে, যা চুলের পুষ্টির জন্য ব্যবহার করা হয়।

### শেক দীন মুহামেদ

১৭৭০ ও ১৭৮০ খ্রিস্টাব্দের দিকে ইল্যান্ডের ব্রিংগটন ছিল ফুলের সমারোহে ধেরা এক সমুদ্র রিসোর্ট এবং ঠিক এই মনোরোম দৃশোই শেক (শেখ, উচ্চারণডঙ্গির কারণে এটা শেক-এ বদলে যায়) দীন মুহামেদ এখানে পা রাখেন।

শেক দীন মুহামেদ ভারতের পাটনার এক মুসলিম পরিবার থেকে আসেন। ১৭৫৯ খ্রিস্টাব্দে তিনি বিংগটন সমুদ্র কেলাভূমি, বেখানে বর্তমানে কুইল হোটেল রয়েছে, সেখানে মুহামেদের ভারতীর বাল্পশ্লান নামে একটি শ্লানাগার ছাপন করেন। এখানের গোসল প্রক্রিয়া ভূকি গোসলের মতোই ছিল, তবে সেবা প্রহণকারী মক্লেকে একটি ফ্লানেলে তার্তে শোরানো

BOAT ON BOARD BOOK TO A STANDARD BOOK TO A STANDARD

হতো এবং তাকে ভারতীর ছাম্পি (শ্যাম্পু) নামের এক বিশেষ সেবা বা খেরাপি মালিশ দেরা ছজে। এই জনন্যসাধারণ 'বান্সল্লন' ও শ্যাম্পু-ল্লান তাকে চূড়ান্ত খেতাব এনে দের এবং তিনি পঞ্চম কর্ম ও পঞ্চম উইলিয়াম উভয়ের 'শ্যাম্পু সার্হান' হিসেবে নিযুক্ত হন।



# ০৮ ট্রিক ডিভাইস

যখন আপনি ক্লবিক্স কিউব নিয়ে নাড়াচাড়া করছেন, তখন হয়তো আপনার কানে ভেসে আসতে পারে তারের উপর ঝুলতে থাকা ধাতব বলের ক্লিক-ক্লিক আওয়াজ, যেহেতু এই ধাতব বলগুলো ছন্দের তালে তালে একে অপরকে ধাকা দিচেহ। ব্যবসার জন্যই হোক আর বিনোদনের জন্যই হোক – গেমস্ ও পাজেল অনেকের কাহে এওলো মুদ্ধতার খোরাক।

মানুষের আনন্দ উপভোগের এই অনুভূতিকে করায়ন্ত করেছিল ৯ম শতাব্দির তিন ভাই।
মুহাম্মদ ইবনে মূসা ইবনে শাকির, আহমাদ ইবনে মূসা ইবনে শাকির এবং আল-হাসান ইবনে
মূসা ইবনে শাকির – এই তিন ভাই বনী মূসা ভ্রাতা নামেই সমধিক পরিচিত। তারা ৯ম শতাব্দির বাগদাদের বিখ্যাত
বুদ্ধিবৃত্তিক একাডেমি বায়তুল হিকমার সদস্য ছিল, এ সম্পর্কে বিদ্যালয় বিভাগে আপনি আরও তথ্য পাবেন। গণিতজ্ঞ
ও চ্রিক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলোর অনুবাদক হওয়ার পাশাপাশি তারা অবিশ্বাস্য ধরনের এমনসব ট্রিক ভিভাইস নির্মাণ
করেছিল, যেগুলোকে অনেকে বর্তমানের দামী খেলনার পূর্বপুক্রর আখ্যায়িত করেন। এই ভাইয়েরা নানা ধরনের
ট্রিক ডিভাইস ডিজাইন ও উদ্ধাবন করে তাদের সহক্মীদের মোহাচ্ছন্মভাকে ব্যাপকজাবে উসকে দিতো এবং তাদের
"কিতাবুল হিয়াল" (উদ্ধাবনকুশলী ডিভাইস) গ্রন্থে একশতেরও বেশি ট্রিক ডিভাইসের ভালিকা রয়েছে। বন্ধত এগুলোই
ছিল যান্ত্রিক প্রযুক্তির সূচনা। আজকের দিনের খেলনার মতো এগুলোর ব্যবহারিক কার্যক্রম খুব সামান্য হলেও ১১০০
বছর আগের পুরানো এসব যান্ত্রিক নির্মাণ কৌশল স্তিয়কার অর্থে বিশায়কর কারিগরি নৈপুণ্য ও জ্ঞানের চূড়ান্ড
উৎকর্ষের বহিঃপ্রকাশ ছিল।

এসব নির্মাণ কৌশলের অধিকাংশই পানি, নকল পশুপাখি ও আওয়াজ তৈরিকে খিরে আবর্তিত হতো। উদাহরণহরপ, পানি পানরত ষাঁড়ের পানি পান শেষ হলে সে তৃপ্তির ঢেকুর তুলতো। অনেকগুলো প্রকোষ্ঠ, ভাসনে (ভাসমান ফাঁপা বস্তু), ভ্যাকুম (বায়ুশূন্য বস্তু) এবং প্লাগ (বা ছিপির) সিরিজ পানিপূর্ণ করে এমনটি করা হতো।

নিম্নের ডারাখাম খেরাশ করুন এবং দেখুন তো আপনি বনী মূসা ভাইদের চিন্তা অনুসরণ করতে পারেন কিনা:

প্রাথমিক ট্যাপ (পিপার ছিপি) দিয়ে পানি কম্পার্টমেন্ট-এ তে প্রবেশ করে এবং এরপর ট্যাপ বন্ধ হয়ে যায়। এরপর বাটি পানি পূর্ণ হয়। এতে করে ভাসান-এম (বিপরীত ডায়ায়্রামের দেখা যাবে) পানির ভর পর্যন্ত উঠে আসে এবং কপাটিকার বাহির থেকে প্রাগকে টেনে ধরে। পানি নালাপথ ধরে কম্পার্টমেন্ট-এ থেকে কম্পার্টমেন্ট-বি তে প্রবাহিত হয়। পানির বৃদ্ধির সাথে সাথে ভাসান-বি উপরে উঠতে থাকে এবং পানি ভাসান-বি কে উপরে ঠেলতে থাকে, এতে করে দুটো কম্পার্টমেন্টের মধ্যে পানি প্রবাহ নিশ্চিত হয়। কম্পার্টমেন্ট-বি যখন একেবারে বায়ুশূন্য হয়ে পড়ে, তখন কম্পার্টমেন্ট-এ তে একটি বায়ুশূন্য অবছার সৃষ্টি হয়, য়েহেতু এটাতে বাতাস প্রবেশের কোনো পথ খোলা নেই। ঠিক তখনই বাটি থেকে পানি পাইপের মাধ্যমে টানা শুরু হয় এবং তা কম্পার্টমেন্ট-এ তে প্রবেশ করতে শুরু করে। বাটি থেকে যখন সবটুকু পানি শেষ হয়, তখন বাতাস শোষণ করা হতে থাকে, তাই এটা মনে হতে থাকে যে, য়াড়টি তৃঞ্জির ঢেকুর তুপছে।

৯ম শতাব্দির বনী মুসা ভাইদের 'পানি পানরত বাঁড়' রোবটকে ব্যাখ্যাকারী ভারাহাম।



বাটিতে আর কোনো পানি নেই, যা ভাসমান প্রাগটিকে ধরে রাখবে, তাই ওই নির্দিষ্ট প্রাণ বন্ধ করে যায় এক কম্পাটিমেন্ট–এ কে খালি করার জনা কেবল প্রাগ–বি খোলা থাকে। কম্পার্টমেন্ট–বি থালি হয় বি ও সি-এর মধ্যবন্তী ছোট ছিদ্র ছারা। কম্পাটমেন্ট–সি-এর একটি পাশ থেকে মুক্তভাবে ব্যতাস প্রবাহের ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।

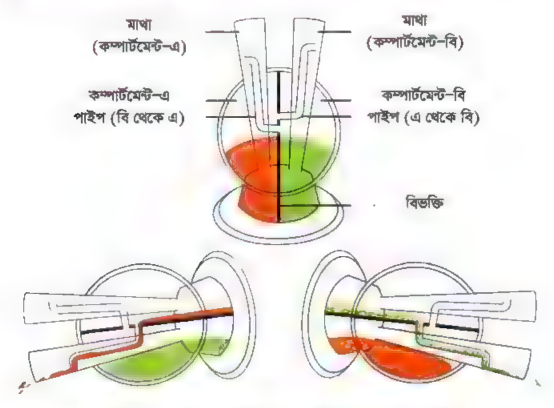
মেধা ও মননকে নাড়িয়ে দেয়া এই ডিভাইস লোকদের ঘন্টার পর ঘন্টা বিমোহিত রেখেছিল, সেটা হলফ করে কলা যায়।

বনী মৃসা ভাইদের আরেকটি ট্রিক ডিভাইস ছিল দুই নলা ফ্লাছ। প্রতিটি নলে আলাদা রঙের তরল পদার্ধ ঢালা হতো, কিন্তু ঢালার সময় 'ডুল' নল দিয়ে 'ডুল' তরল বেরিয়ে আসতো। অনেকটা জাদুকরের মতো যে কিনা নিজের কনুই থেকে কমলার শরবত বানাতে পারেন, কিন্তু এই ভাইদের জামার আছিনে এর থেকেও উন্নত ও সাদামাটা, কিন্তু জটিল নির্মাণ কৌশল পুকানো থাকতো।

আসলে তারা জগটিকে সম্পূর্ণভাবে আপাদা দুটো উলম্ব ভাগে বিভক্ত করেছিল। ডান পাশের ফানেল দিয়ে ডান পাশে তরল যেত একং বাম পাশের ফানেল দিয়ে বাম পাশে তরল যেত, কিন্তু তরল পদার্থকে এভাবে বের হতে দেরা যাবে না। এজন্য নির্গমনের জন্য আরেকটি পাইপ লাগানো হতো। দর্শক হিসেবে আসা লোকজন অবশ্যই এগুলার কিছুই দেখতো না এবং যদিও এটা বেশ সাদামাটা ছিল, তথাপি এই চালাকি তাদেরকে প্রভাবিত ও মুখ্ব করতো। এই ভাইদের মজা করার ভাবনা তাদেরকে ফোরারা ডিজাইনের দিকে ধাবিত করে। আরও জানতে চাইলে নগর বিভাগের বারনা অধ্যায়ে একটু চোখ বুলিয়ে আসতে পারেন।

"কৌতুক কোনো জিনিস নয়, বরং এটা এক প্রক্রিয়া, এক চালাকি – যা আপনি শ্রোতার মনের উপর চালেন, আপনি তার সাথে একটি যুক্তিসঙ্গত উদ্দেশ্য দিয়ে শুরু করেন এবং এরপর হঠাৎ এক মোচড় দিয়ে আপনি তাকে আদৌ কোনো স্থানে রাখেন না কিংবা তাকে এমন এক ময়দানে ফেলে আসেন, যেখানে যাওয়ার প্রত্যাশা শে করেনি।"

– ম্যাক্স ইস্টম্যান, মার্কিন শেখক



বনী মুগা ভাইদের শেষ্স 'দুই নলা ফ্লাৰ্ছ'-এর খড়্যন্তরের একটি চিত্র। উদ্বাবনকুশলী এই ভাইদের নির্মিত এই ভিভাইস দর্শকদের বিমোহিত করতো।

# ০৯ দৃষ্টিশক্তি এবং ক্যামেরা

আমরা কীভাবে দেখি, এটা ভেবে শিশু বয়সে কথনো কি অবাক হয়েছেন? কিংবা কথনো কি তেবেছিলেন যে, নিজের চোখ বন্ধ করলেই না আপনি সকলের থেকে আড়াল হয়ে যাবেন, না তারা আপনাকে দেখবে, আর না আপনি তাদের লেখবেন? দৃটিশক্তির ব্যাপারে ত্রিক বিশ্বামদের ধারণা গতানুগতিক ধারণার চেরে কিছুটা পিছিয়ে ছিল এবং সে সময় আলোকবিজ্ঞানের প্রথম উপলব্ধি দুটো প্রধান তন্ত্ব (খিপ্ররি) খারা গঠিত ছিল।

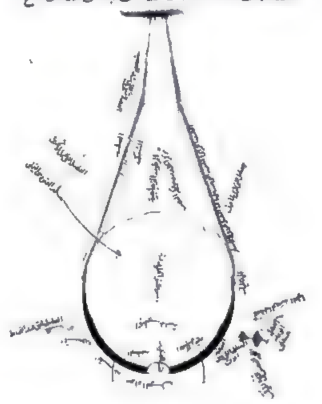
প্রথম তথ্ব মতে, আমাদের চোখ পেকে আলো বেরিয়ে আসে, অনেকটা আজকের পেজার প্রযুক্তির মতো এবং আমাদের দৃষ্টি সীমাতে কোনো বস্তুর আগমন ধারা এই রশিগুগুলো বিভিন্ন হয়ে পড়ে। তাই চোখ থেকে কোনো বস্তুর উপর আলোর বিচ্ছুরণের কারণেই দর্শন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

ধিতীয় ধারণা মতে, আমরা কোনো বন্ধ দেখি, কারণ ওই বন্ধর প্রতিনিধিত্বকারী কিছু একটা আমাদের চোখে প্রবেশ করে। এরিস্টটল, গ্যাপেন ও তাদের অনুসারীগণ এই তত্ত্বে বিশ্বাস করতেন, কিন্তু এই তত্ত্ব অনুমান এবং

পরীক্ষা-নিরীক্ষা ঘারা সমর্পিত নয়।

দৃষ্টিশক্তির ব্যাপারে গ্রিক তত্ত্বগুলোকে প্রশ্নবিদ্ধ করে ৯ম শতান্ধির বছ শাস্ত্রে পারদর্শী আল-কিন্দী আধুনিক আলোকবিজ্ঞানের ভিত্তি ছাপন করেন। তিনি বশেন, আমরা তথা আমাদের অন্ধিকোটর বিচ্ছিন্ন আলোকরশ্যি ছারা দেখে না, যেমনটি ইউক্লিড বলেছেন। বরং আলোকরশ্যির ধারাবাহিক বিচ্ছুরণের ফলে ক্রিমাত্রিক আয়তন হিসেবে কোনো বন্ধর আবির্তাব হলে আমরা ওই বন্ধ দেখি।

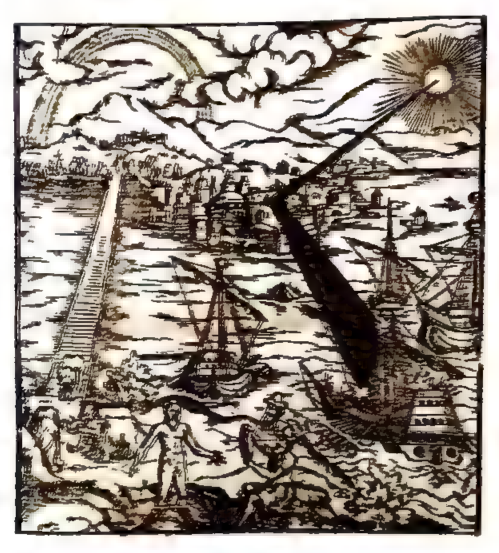
১৬শ শতান্দির ইতাশীয় চিকিৎসক ও গণিতজ্ঞ জেরোনিয়ো কারদানো বলেন, "ইতিহাসের ১২ জন অনন্য সাধারণ মেধার একজন হলেন" আল-কিন্দী। কেননা আয়নাসহ ও আয়না ছাড়া দৃষ্টিশক্তি, কীভাবে আলোকরশাি সরল রেখায় চলাচল করে এবং দৃষ্টিশক্তির উপর দূরত্ব ও কোণের প্রভাব , একইসাথে দৃষ্টিভ্রমের মতো বিষয় নিয়েও তিনি আলোচনা করেছেন। রশ্মিবিজ্ঞান ও তাত্ত্বিক আঙ্গোকবিজ্ঞানের উপর আল-কিন্দী দুটো প্রবন্ধ লেখেন, যা ১৩শ শতান্দিতে ইংরেজ বিদ্যান রজার বেকন ও জার্মান পদার্থবিদ উইটেলো ব্যবহার করেন। বিংশ শতাব্দির ডেনিশ বিদ্বান সেব্যান্ডিয়ান ভোজেলের মতে, "রজার বেকন আল-কিন্দীকে কেবল পার্সপেকটিভ বা বন্ধর উচ্চতা, দৈর্ঘ্য গভীরতা, আয়তন ও দূরত অনুযায়ী চিত্রান্ধন বিদ্যার একজন মহাগুরুই বিবেচনা করতেন না, বরং তিনি নিজের Perspectiva গ্রছে এবং তার এই শাখার অন্য পণ্ডিতরাও বারবার আশ-কিন্দীর



ইবনুল হাইছামের তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে ১৩শ শতাব্দিতে কামালুদ্দীন আল-কারিসীর আঁকা চোখের ব্যবচ্ছেদ। চোখের রেটিনার প্রাপ্ত প্রতিক্ষবির বিশ্বেষণে মক্তিক বে ভূমিকা পালন করে, আরবী লেখা তা-ই ব্যাখ্যা করছে। বচিত আলোকবিজ্ঞান বিষয়ক লেখাগ্রলোর উদ্ধৃতি নকল করতেন।"

আল কিন্দীর হাত ঘরে মৌলিক প্রাণ্ডার সূচন। ঘটে, যার উপর ১০ম শতাব্দিতে ভালে হাসান টবনুল হাইছান সৌর নিমাণ করেন এবং অবশেষে তিনিট ব্যাখ্যা করেন যে, আলোকরাশার প্রতিসরণের কারণেই দৃষ্টিশক্তি সম্ভবপর হয়েছে বিশ্লে শতাব্দির প্রখ্যাত বিজ্ঞান বিষয়ক টতিহাসবেরা জর্জ সারটন বলেন, আলোকবিজ্ঞান যেন্ডাবে প্রেন্থত সমৃদ্ধি করেছে, তা ইবনুল হাইছামের কর্মের কারণেই সম্ভবপর হয়েছে এবং আলোকবিজ্ঞান সম্পর্কে আজ আমরা যা জানি, তার ভাষিকাংশই তিনি বৈজ্ঞানিকভাবে ব্যাখ্যা করে গেছেন।

প্রকৃতপক্ষে, ইবনুল হাইভামের আগেই ১০ম শতান্ধির পদার্থ বিজ্ঞানী বাগদাদের ইবনে সাহল লেকের মাধ্যরে আলোর প্রতিসরণ নিয়ে কাজ করেন, যদিও আমরা এ ব্যাপারে নিশ্চিত নই যে, ইবনে সাহলের কাজের ব্যাপারে ইবনুল হাইভাম জানতেন কিনা। আল-হাসান ইবনুল হাইভাম সচরাচর যিনি ইবনুল হাইভাম নামেই সমধিক প্রবিদ্ধ এক পাশ্চাত্যে যিনি আলহাজেন নামে পরিচিত, তিনি এক হাজার বছর পূর্বেই এক নিখুঁত পরীক্ষা চালান, যার মাধ্যমে তিনি এই বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা প্রদান করতে সক্ষম হন যে, কোনো বস্তুতে আলো প্রতিফলিত হয়ে তা যদি চোখে প্রবেশ করে, তবেই আমাদের পক্ষে ওই বন্ধ দেখা সম্ভব। ইবনুল হাইছামই প্রথম ব্যক্তি, যিনি প্রিক তত্ত্বজ্ঞাকে সম্পূর্ণরূপে প্রত্যাখ্যান করেন।



প্রাক্তদটি আলহাজেনের "কিতাব আল-মানাবির" গ্রন্থের ১৫৭২ খ্রিস্টান্দের লাতিন সংকরণ থেকে নেরা , আল-হাসান ইবনুল হাইছাম পশ্চিমা জগতে আলহাজেন নামে প্রসিদ্ধ।

"ইবনুল হাইছাম ছিলেন সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ মুসলিম পদার্থ বিজ্ঞানী এবং আলোকবিজ্ঞানের একজন শিক্ষার্থী। ইংল্যান্ড কিংবা সৃদ্র পারস্যা, যেটাই হোক না কেন, সকলে একই ফোয়ারা পেকে পান করেছেন। কী বেকন কী কেপ্লার, বস্তুত তিনি ইউরোপের (প্রধান পণ্ডিতদের) উপর প্রভৃত প্রভাব বিশ্বার করেছিলেন।"

– জর্জ সারটন তার History of Science গ্রন্থ

ইরাকের বসরতে জন্ম নেয়া ইবনুদ হাইছামের কাছে মিশরের স্মাট নীলনদের বন্যার প্রভাব হাস করার সাহায্য চেয়ে তাকে আমন্ত্রণ জানালে তিনি মিশরে আসেন। ইউক্লিড ও টলেমির 'গাণিতিক' পত্না এবং প্রাকৃতিক দার্শনিকদের সমর্থিত 'প্রাকৃতিক' মূলনীতির মাঝে তিনিই সর্বপ্রথম সমন্বয় সাধন করেন। ইবনুল হাইছাম বলেন, "আলোকবিদ্যার জানের চাহিদাই হচ্ছে প্রাকৃতিক ও গাণিতিক গ্রেষণার মাঝে সমন্বয় সাধন।"

তিনি একইসাথে গণিতজ্ঞ, জ্যোতির্বিদ, চিকিৎসক ও রসায়নবিদ ছিপেন, কিন্তু তার লেখা "কিতাব আল-মানাযির" গ্রন্থটি আলোকবিজ্ঞানের ভিত্তিভয় প্রতিষ্ঠা করেছে। গ্রন্থটি এ বিষয়ে মহাগ্রন্থ (Magnum Opus) হিসেবে পরিচিত, যাতে আলোর প্রকৃতি, বৃত্তান্ত, দর্শনক্রিয়ার কৌশল, চোখের গঠন ও ব্যবচ্ছেদ, প্রতিষ্ণান ও প্রতিসরণ এবং ক্যাটন্ট্রিক (আয়নাতে আলোর প্রতিষ্ণান ও প্রতিসরণ ইত্যাদি) বিষয়াদির আলোচনা রয়েছে।

ইবনুল হাইছাম লেশ নিয়েও গবেষণা করেন এবং তিনি বিভিন্ন ধরনের দর্পণ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালান, যেমনঃ সমতল, গোলাকার, অধিবৃত্ত, নলাকার, অবক্তল ও উত্তল দর্পণ। চোখের উপর প্রতিসরণের জ্যামিতি প্রয়োগের মাধ্যমে চোখকে তিনি ভাইয়ন্ত্রিক ব্যবস্থা হিসেবে বিবেচনা করতেন (ভাইয়ন্ত্রীর — লেন্সের ক্ষমতার একক)। তিনি অত্যন্ত মেধার সাথে বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণের উপর অনুসন্ধান চালান এবং বায়ুমণ্ডলের সীমা ১৬ কিলোমিটার (১০ মাইল) হিসেব করেন। এটা বায়ুমণ্ডলের সর্বনিম্ন ভর ট্রপক্ষিয়ারের সীমার আধুনিক হিসেব ১১ কিলোমিটার (৭ মাইলের) সাথে তালোভাবেই সামঞ্চস্যপূর্ণ।

ইবনুল হাইছাম তার তত্ত্ব বা খিউরিগুলো যাচাইয়ের জন্য পরীক্ষালব্ধ প্রমাণ ব্যবহার করতেন। এটা তার সময়ে বেশ উদ্ভট বিষয় ছিল, যেহেতু ওই সময় পর্যন্ত পদার্থবিজ্ঞান অনেকটা দর্শনের মতোই ছিল এবং সেখানে পরীক্ষানিরীক্ষার বালা ছিল না। কোনো তত্ত্ব গ্রহণযোগ্য হওয়ার জন্য পরীক্ষালব্ধ প্রমাণ একটি শর্ত, এই ধারণা তিনিই সর্বপ্রথম চালু করেন এবং তার গ্রন্থ "কিতাব আল-মানাযির" মূলত টলেমির Almagest গ্রন্থের সমালোচনা। এক হাজার বছর পর আজও এ গ্রন্থ অধ্যাপকদের দারা উদ্ধৃত হয়। তিনি তার গবেষক শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের সময় তথ্যনির্ভর হতে বলেন। কিছু বৈজ্ঞানিক ঐতিহাসিক বিশ্বাস করেন যে, আলোকবিজ্ঞানে শ্লেলের সূত্র প্রকৃতপক্ষে ইবনে সাহলের গবেষণা কর্ম থেকে উদ্ধৃত।

الواجب على الناظر في كتب العلوم، إذا كان غرضه معرفة الحقائق، أن يجعل نفسه خصماً لكلِّ ما ينظر فيه.

"সত্য জানাটাই যদি গবেষকের মূল্য লক্ষ্য হয়, তবে তার জন্য আবশ্যক তার পড়া সবকিছুকে তার শক্ততে পরিণত করা।"

– ইবনুপ হাইছাম

### নাজন ক্ষিত্র নৃষ্টিশক্তির মতুন ধারনা

> হান: কাররের, মিশর তারিদ: ১১শ শতাদি বিশ্ব বিশ্ব বিশ্বস্থা

ाणा में कर तोक और बहुत प्राचित्र स्थापित कि लोग हुए। यह कार्य के बहुत कार्य की कि लागे हैं दिन अपने करने, अपने साम कि कि कि सिंग किया बहुत समान की कर बहुत हमान में हुए एना के स्थाप कर कि को अपने कार कार्य बहुत हैं

শ্বকৃত হাৰ্থকাৰ শ্বাক্তে কৰা বিশিক্ষে ক্ষুত্ৰকা কৰেছে। চিনি আৰু জীবন্দলতে সালোকাশ্বি ও দ্বিশক্তিয় আশাৰে অন্যালে অন্যালে কৰি সংক্ষিত্ৰক সম্পূৰ্যকো কৰেছে কৰা । ইনিও আৰু এই বৈজ্ঞানিত সংক্ষাৰ জনা চাকে চন্তৰ স্থা চুকাতে হবেছে।

बर्डनार्ड हिंग अपन्य संगन्दतम् ग्र्याकार्याः ॥॥ निर्दिष्टि निवान वनात् अन् अग्रादात् क्रयानीय क्रीक रेवक् एवेशमस्य क्रयान्त्र शिर्टन अन्य छिति क्रीम स्वारम् मृताय् कारक शास्त्रका क्रियाः आमारक बर्टनाः निर्दाण मारक्षत् छेनाः वाष्ट्रवात् रेवक्न राविधाः स्व मारकात् आरकात् । तेत्र क कृत्वित क्रमास्त्र निर्दान करते और विभाग मेरीहरू वारम् विक् कर्मन छिति छात जाता है।एनस्का कृता क्रियांकि करम्य क्रमा कृत्य चन हो। वहि क्रमान क्रमीहरू कार्यः।

ভার এই ব্যর্থতার জন্য গদীকার আক্রোল সেকে গরিবান সেতে ভিনি গাগলের ভান করার নিজাত সেন, জার খ্যা পুরকার জন্য শলীকা ভাকে গৃহবলি করেন। এই কারাবালের সময়ই ইবনুল হাইছার এই আবিষ্কার করে কেলেন, যার জন্য ভাকে স্বক্রেরে বেলি করণ করা হয়।

াৰদিন জিনি সেখেন, তার অৱকার কলে একটি হোঁচ কুটো (পিনখেল) নিয়ে আলো জুলজুল করছে এক বিশক্তিত দেয়ালে বাহিরের দুনিয়ার ছবি নিজুলা বা প্রতিজেনি কেলছে। আমাদের চোখ অলুণ্য আলো লাঠায়, যার কারণে আমাদের চোখ অলুণ্য আলো লাঠায়, যার কারণে আমাদ্র সেখতে সক্ষম ছই, এই সমরকার মানুধ এই প্রাচীন ধারণা নিশান করতো। কিন্তু ইবনুল ছাইছার উপলব্ধি করে। আ, প্রকৃতলক্ষে স্থামান কোনো বছ কোকে আলোকরশ্বি নিস্ত হরে আমাদের চোখে প্রকেশ করলেই আমার এই বছ দেখতে সক্ষম হই।

্রকটি কালে। কামরে ক্যানের। অবকিটরা-তে শরীক্ষার সাধানে তিনি সেক্ষান যে, আলোকরণ্ডি আমানের তাবে ক্যানিতিক জোণক আকৃতিয় বিব হিলেবে প্রকো করে। তিনি বানা ধরনের লেব ও দর্শন নিয়েও শরীকা নিয়ীকা ভাগান। ১০১১ মেকে ১০২১ খ্রিস্টাব্দের মধ্যে নিবিত "কিজার জান-ক্যানিত্র" এন্ত্র

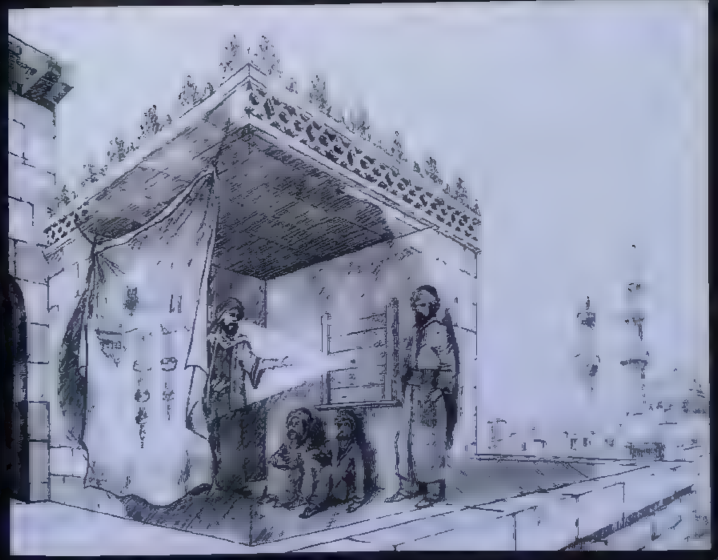
ভিনি ভার এই নতুন তত্তুভগোকে লিশিবর করেন

ইবনুল হাইছাৰ উপলব্ধি কৰেল কো, মানুহ ৰাজই ভুলাবৰণ আই তিনি ভাই লেখা প্ৰাকৃতিক ঘটনাবলি লালকে লক্ষ্য উলোচনাম জন্ম কজাৱলা, মৃদ্যালা ভালে, তথ্য কৰে কেন্দ্ৰ কৰা উজাবল কৰেল। টাল বখন আক্রন্তের নিগতে মানুহৰ কলে ইবনুল হাইছাৰকেও আনক কলতো । পূর্বের বিভালনা এটাকে নারুবজনা প্রভাবে সূট কলে বিশ্বাল ক্ষাতেল। বিভা ইবনুল ক্রন্তির অধ্যক্রের আল্লো অত্যন্ত নির্কুলভাবে কলেল যে, এটা সৃষ্টিক্রম ভাষালি কেন্দ্ৰ একন্টে ছটে নে

इंक्कून वार्षेश्वय व्यारमानमिका विकारितात कृतिकि श्वराम करका ्यमाः किल मकानित समानामि मानासा वार्षे विकारिता ারবর্তীতে ১২৩০ প্রিক্টামের নিকে জন্ম নেরা শারকির পানতবিদ কামানুদীক আল-কারিক ইবনুল হাইবাজের জেন্দ মাজা আৰু উপাজের উপার মাজ করেন। সংখ্যুর মাজস্বরে বাংকা করার প্রচেটার আলাকারিকী বৃটির কোটার মাজের বিজ্ঞান গানিপূর্ব একটি গোলক আকৃতির দর্বন নের এটা লেখাতে ক্রিক্সুর্বর আলো কানির কোটার করা নিবে বারবার করা মুক্তা বিকে বাছ। ইবনুল হাইছামের প্রমাণ অনুসন্ধান পরবর্তী বিধানাকের স্করীকার্তাক বিজ্ঞান একং প্রতিনির্ভর পাছের বিকালের গুলাপটি তৈরি করে লেয়।

"আলোকসন্থি যার। আলোকিত যে কাজে (এক অবশাই সক্ষাপেকিত বার কেরেও) আলো বিশরীত দিকে সর্বন্ধ হড়িলে পড়ে এই কার্মে হৈছে অবশ কোলো দৃশ্যমান বার বিশরীতে। থাকে এবং তই বাং কোনো বা কোনোখারে আলো বানা আলোকিত হয়। উপন্য দৃশ্যমান বারা আলোকবিত থেকে আলো চোখের উপরিত্যে একের করে।

১১শ শতাদির ইবনুল হাইছালের "কিতার আল-আনাধির" এছ থেকে উদ্বত



भिन्नीत चूनिएक देशका क्षेत्रकार पास्ताता क्षेत्रकारिको सभी व्यक्तातालक बंगाँग १६४४ थादि शिक्षा राजेन अस्य सारास्त्रकारिक विभवित्र समाराम विद्युतिक भाग प्रति १५४६ सामन भौतिकार भौतिकार

# ১০ ফ্যাশন এবং স্টাইল

ফ্রাশন আসে তার যায়, কিন্তু সুন্দর ও মার্জিত কচি কখনো ফ্রাশনটান হয় না। সার তাই বার্টমান সমস্তে হ মুস্টরোলীয় স্টাইল ও সাজ-সজ্জার জন্য ১২০০ বছর আগেকার ইসলামী বিশ্বের সঙ্গাভৃত স্পেনে হর্মেছল, মট স্ক্র অস্তাক হওরার মতো কিছুই নেই।

স্থাতিত ও শিষ্টাচার ওক যিরইয়ার ছিলেন ৯ম শতান্দির স্পেনের কর্তোনার একজন ধারা প্রবর্তন ও নিউছের জন্ধিক ক্রেনিটা, আইকনা। "তিনি তার সাথে করে ফ্যাশন নিয়ে আসেন। ওই সময় বাগদাদ ভিল আজকের মুগ্রে প্রিক বা নিউইয়র্ক ... বাগদাদ থেকে স্পেন পর্যন্ত চিন্তা ও ভাবনার এক অন্তঃপ্রবাহ ছিল, যার বর্দৌলতে তিনি হার স্পুক্রের দাঁতের মাজন, গদ্ধনাশক ও ছোট করে চুল কাটার ধরন নিয়ে যান ... ( ওই সময়ে ) কর্ছোবাতে রাজ্যপ্রদাল বিলায় আলোকসজ্জিত ছিল, আরও ছিল পয়ঃনিদ্ধাশন ব্যবস্থা ও প্রবহমান পানি" – বেখনটি লেখক জেনন ওজেনিত বিবিসি নির্মিত প্রামাণ্যচিত্র An Islamic History of Europe-এ যিরইয়ার সম্পর্কে রাগ্যেই উমরের সাথে আলপত্য বলেন।

ইরাকের বাগদাদ ছিল মুসলিম বিশ্বের সাংস্কৃতিক ও বুদ্ধিবৃত্তিক কেন্দ্র, যেখান থেকে যিরইয়ার সঙ্গে করে সঙ্গিয়ে গিয়েছিলেন খাবার টেবিলের নতুন থালাবাসন, নতুন জৌলুসময় ফ্যাশন, এমনকি তিনি দাবা ও পোলা জেছে পিঠে চড়ে দীর্ঘ মুগুরসদৃশ লাঠিযোগে বল খেলা) পর্যন্ত সাথে করে নিয়ে যান। তিনি ছিলেন মার্জিত ক্রচির প্রক্ষে খ্যাতিমান সার্থাহী ব্যক্তি – যিনি নানা চিন্তা ও ভাবধারা থেকে কল্যাণকর জিনিস আহরণ করেন: এবং তার ক্র আভিজাত্যের সাথে একসূত্রে গাঁথা তিনি তার পরিমার্জিত ও বিলাসী পন্থা দারা খলীফার দরবারকে নতুনতার সংজ্ঞায়িত করেন, যেখানে সাধারণ কর্তোবাসী তার চুল ছোট রাখার নতুন স্টাইল অনুসরণ করতো এবং স্পেনে হয় বয়ে আনা চামড়ার আস্বাবপত্রগুলো তারা বেশ উপভোগ করতো।

১২০০ বছর পরে যিরইয়াব সম্পর্কে ফরাসি ঐতিহাসিক হেনরি টেরাস বলেন, "তিনি শীত ও শ্রীশ্বকাশীন পেশ্বর চালু করেছিলেন এবং এসব পোশাক পরিধানের নির্দিষ্ট দিনক্ষণও তিনি ঠিক করে দিয়েছিলেন দুই মৌসুমের মধ্যর্ক্ত সময়ে তিনি অর্ধ মৌসুমি পোশাকও অন্তর্ভুক্ত করেছিলেন। তার মাধ্যমে পূর্বের বিশাসী পোশাকওলো স্পেনে পরির্দিষ্ট পায় , তাব প্রভাবে একটি ফ্যাশন ইভাস্ট্রির গোড়াপত্তন হয়েছিল, যেখানে রঙিন ছাপযুক্ত বন্ধ ও বছে বুননের জ্ঞাক্তে পদ্তরা হতো, যেগুলো আজও বর্তমান মরক্ষোতে পাওয়া যায়।"

যিরইয়াবের এসব অর্জন তাকে এনে দেয়ে পরবর্তী প্রজন্মের সম্মান, আজকের দিন পর্যন্ত, মুসলিম বিশ্বে এন কোনো দেশ নেই, যেখানে যিরইয়াবের নামে কোনো রাস্তা, হোটেল, ক্লাব কিংবা ক্যাফের নামকরণ হয়নি পর্তির বিশ্বান ও সঙ্গীত শিল্পীরা আজও তার প্রতি শ্রদ্ধা নিবেদন করে।

মুসলিমগণ বিশেষত আন্দালুসের মুসলিমগণ জীবনযাত্তার এক অত্যাধুনিক চং বেছে নিয়েছিল, যা সেঁক প্রভাবের উপর নির্ভরশীল ছিল।



বিশেষ ধরনের খাবার বেছে নেয়া এবং নির্দিষ্ট ধরনের পোশাক ও ধাতৃ বাবহার করাটা আরাম-আয়েশ ও সুখ-সমৃদ্ধি বয়ে আনরে জন্য গুক্তত্বপূর্ণ ছিল। শীতকালের পোশাক অপরিহার্যভাবে উষ্ণ তুলা কিংবা পশমি উপাদান দিয়ে বানানো হতো এবং এগুলোর রঙ সাধারণত কালো হতো। গ্রীশ্বের পোশাক হালকা উপাদান – যেমন: তুলা, রেশম ও শন দ্দিয়ে তৈরি হতো এবং সেগুলো বেশ উজ্জ্বল রঙের হতো।

> "শৈলী, ঐকত্যন, সাবলীলতা এবং উপভোগ্য তালের সৌন্দর্য নির্ভির করে সরলতার উপর " — প্রেটো, গ্রিক দার্শনিক

আন্দালুসের মুসলিমগণ ঘিকদের দ্বারা প্রতিষ্ঠিত ওক কাষ্ঠনির্ভর কিছু ইন্ডাস্ট্রি এবং সেইসাথে পাতলা ছালের তলাবিশিষ্ট জুতার প্রস্তুতপ্রণালীও উত্তরাধিকার হিসেবে লাভ করেছিল। তারা উৎপাদন কৌশলকে আরও গতিশীল ও বৈচিত্রময় করে তোলে এবং পাতলা ছালের তলাবিশিষ্ট জুতা দেশের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে এবং এটা তাদের প্রধান রপ্তানি পণ্যে পরিণত হয়। এই জুতাকে কুর্ক বলে বিহুব্চন আকরাকী, যা পরবর্তীতে কাস্টালিয়াতে এসে আলকোরকে (Alcorque) পরিণত হয়। এই পণ্যের কারিগরদের কার্রাক বলা হতো। এমনই এক কারিগর ছিলেন সেভিলের চটিজুতা প্রস্তুতকারী সৃফী আবদুল্লাহ, যেমনটি মুহিউদ্দীন ইবনে আরাবী উল্লেখ করেছেন। এই ব্যবসা পণ্যের কারিগরগণ গ্রানাভার যে



কালান্দার পাশার রচিত প্রথম সুলতান আহমেদের অ্যালবাম নামের ১৭শ শতাব্দির তরুর দিকে একটি পাতুলিপিতে ওই সময়কার প্রচলিত পোশাক-পরিচ্ছদের মমুনা অঙ্কিত হয়েছে।

এলাকায় বসবাস করতেন, সেটাকে *কার্রাকীন ব*লা হতো, বর্তমানে এটা কারাকুইন হিসেবে পরিচিত।

আল-সাক্বাতী ও ইবনে আবদ্ন নামের দুজন মধ্যযুগীয় মুসলিম লেখক পাতলা ছালের তলাবিশিষ্ট জুতার প্রতথ্রপালীর বিন্তারিত বিবরণ উল্লেখ করেন এবং তাতে লক্ষণীয় যে, জুতার তলায় ব্যবহৃত চামড়া পরিমাণে অপর্যাপ্ত হতে পারবে না: চামড়ার সাথে চামড়া সেলাই করতে হবে এবং মাঝে কিছু দিয়ে ভরাট করা যাবে না। কিছু জুতা প্রত্ততনারীরা জুতার হিল বা গোড়ালীকে উঁচু করার জন্য হিলের নিচে বালু প্রবেশ করাতো, তবে জুতা জীর্ণ হয়ে গেলে তা আবার ভেঙে যেত। ইউরোপীয় খ্রিস্টানদের দ্বারা আন্দালুসের পতনের পর তারা আরও উন্নত স্টাইল ও প্রত্তপ্রণালী চালু করে।



তাই এরপর থেকে যখনই আপনি জাঁকজমকপূর্ণ নকশাকার দােকানে সর্বশেষ ফাাশন সামগ্রী কিনতে যাবেন, তখন এর হাজার বছর আগেকার হাই-হিল (উচু গােড়ালিবিশিষ্ট) জুতার কথা স্মরণ করবেন। যখনই আপনি পরার জন্য গ্রীষ্মকালীন পাতলা ট্রাউজার জােড়া বা অন্যকোনো পােশাক নেবেন, তখন ১২০০ বছর আগের 'কালােপাখি' যিরইয়াবের কথা মানে করবেন। কেননা ওই সময় এ ধরনের চিন্তা ভাবনাগুলাে মুসলিম স্পেন, সিসিলি এবং মধ্যপ্রাচ্য থেকে খ্রিস্টান ইউরোপে পাড়ি জমাচিছ্ল।

# ১১ কার্পেট

ইসলামের বহু আলেই আরব, পারস্য ও আনাতোলিয়ার বেদুইন সম্প্রদায়েরা প্রথম কার্পেট প্রশ্নত করে। গঠ সেপ্টনর ভার হিসেবে, বালির বড় থেকে নিজেদের নিরাপদ রাখতেঃ খরের লোকদের আয়েশের জন্য মেন্সে ফেকে নিজেদের নিরাপদ রাখতেঃ খরের লোকদের আয়েশের জন্য মেন্সে ফেকে নিজেদের নিরাপদ রাখার করতে। এর পালাপানি নিভিন্ন জিনিসপন, সেমন্
কলে, থলে ও উট বা ঘোড়ার পিঠে পাতা জিন হিসেবেও তারা কার্পেট ব্যবহার করতে।

মুসলিমদের জন্য কার্পেট ছিল বেল উচ্চ মর্যাদার এবং জালাতের উপকরণ বলে ভারা গটার বেল কলর করতে। গর ধারা অনুপ্রাণিত হয়ে এবং চামড়া পাকানো ও বয়নের নতুন আগেজ ধারা চালিত হয়ে ভারা নকলা ও বুনন কৌললকে নিয়ে যায় সমৃদ্ধির চূড়ায় এবং এতে করে তাদের কার্পেটগুলো চমৎকার স্ব রঙে রঞ্জিত হয়। ১১ল লতাব্দির ইনকে বাদিস নামের এক তিউনিসীয় বিজ্ঞানী কালি, রঞ্জক ও বিভিন্ন খিলাণের রঙ নিয়ে রচনা করেন "উমলাতুল কিতান ওয়া উদ্যান্ত যুল আলবাব" (গ্রন্থের ভিত্তি এবং প্রজ্ঞাবানদের হাতিয়ার) শীর্ষক অতুলনীয় গ্রন্থ।

রন্তিন হওয়ার পাশাপাশি মুসলিম কার্পেটগুলো তাদের গুণগত মান ও নকশার জন্য বিখ্যাত ছিল। একটি বঙ্ গোল নকশা কেন্দ্রে অবছান করতো, আর তার চারপাশে সাজানো থাকতো তারকা, অইডুজ, অিডুজ ও শোভার্নন্ধ গোলাপাকৃতির ব্যাজের চমৎকার সব জ্যামিতিক নকশা। ভাশপাশা, পাতা, সর্পিশ বন্ধর কারুকার্যময় আরবীয় নকশা ও লতাগুলোর সাজ এসব জ্যামিতিক অবয়বের চারপাশ ঘিরে থাকতো; মনে হতো ঐক্যের এক অনুভূতি নিয়ে সবাই স্বাইকে কাছে টানছে।

ইউরোপে কার্পেট খুব দ্রুতই নজর কাড়ে এবং তা মর্যাদা ও প্রতিপত্তির প্রতীকে পরিপত হয়। ইংল্যান্ডের রাজ্য অষ্টম হেনরির (শাসনকাল ১৫০৯-১৫৪৭ খ্রি:) মালিকানায় জ্ঞানামতে ৪০০'রও বেশি মুসলিম কার্পেট ছিল এক ১৫৩৭ খ্রিস্টাব্দে আঁকা তার একটি প্রতিকৃতিতে দেখা যায় যে, তিনি উসাক তারকা সম্বলিত এক তুর্কি কার্পেটে দাঁড়িয়ে আছেন এবং তার আলখাল্লা ও পর্দাগুলোতেও মুসলিম নকশা শোভা পাচেছ।

১২শ শতাব্দিতে কুনির আশ্রমে বাস করা দিগ্বিজয়ী উইলিয়ামের নাতি যখন একটি ইংশিশ গির্জাতে কার্পেট লান করে কেবল তখনই ইংরেজরা প্রথম মুসলিম কার্পেটের সংস্পর্ণে এসেছিল। ঠিক প্রই সময়ে, মুসলিম কৃষিজ্ঞানী ও দার্শনিক আল-ইদরিসীর বন্ধব্য মোতাবেক, বর্তমান স্পেনের অন্তর্গত চিনচিলা ও মুর্সিয়াতে পশমী কার্পেট প্রস্তুত করা হতো এবং গোটা বিশ্বে তা রপ্তানি করা হতো।

শ্বথা সক্ষরগুলোতে চাশকের আরামের জন্য উটের পিঠে কিছুটা নিচের দিকে খুশে থাকা কার্পেট বিশ্বিরে দেয়া হতো। এই কার্পেটগুলোতে খাবার সামগ্রী সংরক্ষণের জন্য জিন-থলে হিসেবে ব্যবহৃত হতো।





মুসলিম কার্পেটগুলো তাদের উন্নত রঙ এবং জ্যামিতিক নকশার জন্য সুগরিচিত হিল।

মধ্যযুগের শেষ দিকে আঁকা চিত্রকর্মগুলো এটা প্রদর্শন করে যে, কীভাবে এবং কোখার কার্পেটগুলো ব্যবহৃত হতো; এবং লোকেরা এগুলো সম্পর্কে কী ধারণা পোষণ করতো। ১৪শ ও ১৫শ শতান্দির ইউরোপে খ্রিস্টানদের ধর্মীয় চিত্রকর্মগুলোতে প্রথম এগুলোর ব্যবহার দেখা যায়। ১৭শ শতান্দিতে টেবিলের উপরিতল ও নিমাংশকে আবৃত করতে কার্পেটের ব্যবহার দেখা গেছে। হাড়ি— পাতিল রাখার আল্মারি ও জানালার কার্পেটগুলোও এ সময় দৃশ্যমান হতো

বেশজিয়ামের চিত্রকরেরাও এতে বেশ উদ্বন্ধ হয়। ব্রুজেসে ১৪৩৬ খ্রিস্টাব্দে ভ্যান আইকের আঁকা "কুমারী ও পুত্র; সাথে সেন্ট দোনাটিয়ান, সেন্ট জর্জ ও কেলন ভান ডার পায়ল" চিত্রকর্মে কুমারী মরিয়ম জ্যামিতিক নকশাদার কার্পেটে বসে আছে; সূঁচাশো আট ভারকার পুনরাবৃত্তি ও হীরকাকার বিষমকোণী চতুর্ভুজের সাথে মিলিত শোভাবর্ধক গোলাপাকৃতির ব্যাজের চারপাশে আঁকা জ্যামিতিক নকশাগুলো প্রধানত বৃত্তাকার।

মুসলিম কার্পেটগুলো এতটাই উচ্চ মূল্যের ছিল যে, ভিক্টোরিয়া ও আলবার্ট জাদ্যর প্রকাশনা ১৬শ শতান্দির হাকলুতের সফরনামার একটি অধ্যায়ের উদ্বৃতি পেশ করে, যেখানে পারসীয় কার্পেট প্রস্তুতকারীদেরকে ইংল্যান্ডে আনার পরিকল্পনা আলোচিত হয়েছে। এটাতে কলা রয়েছে, "গারস্যে তুমি নিশ্চিতভাবে আলগা সূতার পশমী কার্পেট পাবে, যেগুলো দুনিয়ার সেরা এবং চমৎকার রঙে রঙিন। ওইসব শহর ও নগর মেরামত করা তোমার জন্য আবশ্যক; আলগা পশমগুলো কীভাবে রঙ করা হয়, তার প্রো প্রক্রিয়া জানার জন্য সকল উপায় অবশহন করবে। কেননা এগুলো এমনভাবে রক্তিত থাকে যে, না বৃষ্টি স্বার না ভিনেগার সে

রঙ বদলাতে সক্ষম ...। তোমার প্রত্যাবর্তনের আগে তুমি যদি তুর্কি কার্পেট বানাতে পারদর্শী একজন প্রস্তুতকারক তৈরি করতে পারো, তবে তোমার উচিত হবে ওই শিল্প তোমার আয়তে নিয়ে আসা, তবেই তুমি তোমার কোম্পানির কাজকে বৃদ্ধি করতে পারবে।"

অটোমান/তুর্কি কার্পেট ছাড়া আর কোনো কার্পেটই পারসীয় কার্পেটের জনপ্রিয়তার ধারে কাছে পৌঁছাতে পারেনি।
মূলত পারসীয় কার্পেট সাফাভী আমলে রাষ্ট্রীয় শিল্পোদ্যোগে পরিণত হয়। সাফাভী সম্রাট প্রথম শাহ আব্ধাসের অধীনে
স্থানীয় শাসকগণ ইউরোপের সাথে বাণিজ্যিক সম্পর্ককে মজবৃত করে এবং এগুলোর রপ্তানি ও রেশম বাণিজ্য সাফাভী
সাম্রাজ্যের সম্পদ ও প্রধান আয়ের উৎসে পরিণত হয়।

ইউরোপে কার্পেট উৎপাদন ছিল বড় ধরনের ইভাস্ট্রি; গ্রন্থতকারীরা গোটা ইউরোপ থেকে করমাল (অর্ডার) লাভ করতো। তাবরীজ, কাশান, ইম্পাহান ও কিরমানের পারসীয় কারিগরি শিল্পীরা চোখ ধাঁধানো ও সম্মোহন জাগানো নকশা প্রন্তুত করতো। কিন্তু উনবিংশ শতান্দির দিকে কার্পেট ইভাস্ট্রির জৌপুস হারাতে থাকে। মূলত ঐতিহাসিক ঘটনাপ্রবাহ ও সংঘাত পারস্যকে অন্থিতিশীল করে তোলে, খেটা এর পিছনে আংশিকভাবে দায়ী। এদিকে ১৮শ শতান্দির দিকে ইউরোপীয়রা নিজেনের কার্পেট নিজেরাই প্রন্তুত করতে ভক্ত করে, যা পারসীয় কার্পেট ইভাস্টির জৌপুস হারানোর আরেকটি কারণ।

নকল মুসলিম কার্পেটগুলোর প্রথম উৎপাদন ইউরোপে ইংরেজ পৃষ্ঠপোষকদের অধীনে ছিল। রয়াল সোসাইটি অব আর্টস শুর্তৃকি ও পুরস্কারের মাধ্যমে 'তুর্কি কার্পেটের প্রস্তুতপ্রধালী' অনুসারে সফল কার্পেট উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানগুলোকে উৎসাহিত করতো। ১৭৫৭ ও ১৭৫৯ খ্রিস্টাব্দের মধ্যবর্তী সময়ে এই সোসাইটি সেরা তুর্কি কাপেটের 'নকল'-কে ১৫০ পাউন্ত পুরস্কার প্রদান করেছিল

বর্তমানে সিনেমা ও গল্প-কাহিনীতে আলাদীনের উড়ন্ত গালিচার খ্যাতি অব্যাহত আছে এবং উত্তর আফ্রিকার বার্বার কার্পেট আবারও জনপ্রিয়তার তুকে পৌঁছাচেছ।



### তৃতীয় অধ্যায়

িটোকনে যা শেখা হয়, তাই পাথরো গোনাই হয়ে থাকে।"

— জাননী লগান



# বিদ্যালয়

বিদ্যালয় ● বিশ্ববিদ্যালয় ● বায়তুল হিকমা ● গ্রহাগার ও বই বিপণন ভানের অনুবাদ ● গণিত ● গ্রিকোণমিতি ● রসায়ন ● বাণিজ্যিক রসায়ন ● জ্যামিতি শিল্প এবং সর্পিল বস্তুর কারুকার্য ● শিপিকার ● কথা ক্ষমতা

মে বিষয় সকল সভ্যতাকে মহান করে, এই বিভাগ সেটাই উন্মোচন করবে অর্থাৎ শিক্ষা, জ্ঞান ও বাছব ফল পাওয়ার জন্য জ্ঞানের প্রয়োগ, বেমনঃ সমাজের উন্নয়ন। বিদ্যালয় আমাদের শিক্ষা প্রহণের অন্যতম একটি প্রতিষ্ঠান। প্রাথমিক পর্যারের মসজিসভিত্তিক বিদ্যালয় থেকে তক্ষ করে বিশ্ববিদ্যালয় পর্যন্ত শিক্ষায় ক্ষেত্রে মধ্যবুদীর মুসলিমগণ অন্য সবাইকে ছাড়িয়ে গিয়েছিল, আর প্রক্রের ৯ম শতান্দির বাগদাদের বর্ণাচ্য বুদ্ধিবৃত্তিক একাডেমি বায়তুল হিকমা ছিল আগন মহিমার ভাষর।

শেষার সাংস্কৃতিক বৈশিষ্ট্য প্রমন এক কালচার ছিল, যেখানে অনুসন্ধানী মন চুলচেরা থৈজানিক বিশ্লেষণ ও পরীক্ষণের চিভিতে সত্যের অনুসন্ধান করতো। সেখানে অযোগ্য শিক্ষাধীদের মতো ধারণা আর অনুমান কোনো জায়গাই পেত না। মধ্যফুলে ইসলামের অস্ত্রীভূত শেখার এই গন্ধতি ওই ভিত্তি দাঁড় করিয়ে দিয়েছিল, যা থেকে বেরিয়ে আসে অসাধারণ সব আবিষ্কার ও উদ্ভাবন।

গ্রনানে আপনি আবিষ্কার করবেন যে, কীভাবে এক হাজার বছরের পুরানো রাসায়নিক প্রক্রিয়া আজকের বহু বৈশ্বিক ইভার্ন্টির গোড়াপস্তনে সহায়তা করেছিল; কোবা থেকে 'chairperson (চেয়ারপার্সন)' শব্দটির উদ্ভব হয়েছে; admiral (গ্রহাবিরাল), tabby (ট্যাবি), sofa (সোফা) শব্দের উৎস; একইসাথে জেনে আকর্ষ হবেন যে, ১৮শ শতানির উপন্যাস রবিনসন ক্রুসো বীপে আটকে পড়া ব্যক্তির উপর লিখিত প্রথম উপাধ্যান নর।

উটেয় পূচার চিত্র: ১৫ল শতাবির এক পারস্য পায়ুলিসিতে প্রশনী ইসলাক্ষী মোহ-কৃষ্টিশীর চরিত্র লাক্ষা ও যাজনু ধ্যার্শিত শুরুছে।

# ০১ বিদ্যালয়

বিদ্যালয়ের দিনগুলো পার করার পর কেউ পরিণত হন আমাদের সবচেয়ে প্রিয় শিক্ষকে, আবার কারো কাছে কোনো একটি বিষয় নিয়ে আসে বিরক্তির শেষ সীমা। খেলার দিন থেকে তক্ত করে কঠিনতম পরীক্ষা – আমাদের বুলিতে মন্তুদ হয় স্মৃতি আর স্মৃতি। মাথা ভর্তি জ্ঞান নিয়ে বের হওয়ার আগ পর্যন্ত আমাদের জীবন থাকে সময়সূচির হুঁচে আবদ্ধ ,

মুসলিম দেশগুলোতে এক হাজার বছর পূর্বে মসজিদই ছিল বিদ্যালয়। ধর্ম ও জ্ঞানের মাঝে খুব সামানাই পার্থকা টানা হতো, যেহেতু মসজিদই ছিল সালাত আদায় ও বিদ্যা শিক্ষার স্থান। বিদ্যালয়ে পড়ানো বিষয়গুলোতে বিজ্ঞান অন্তর্ভুক্ত থাকতো, যা থেকে সহজেই অনুমিত হয় যে, ধর্ম ও বিজ্ঞান নির্বিদ্নে প্যশাপাশি অবস্থান করতো, যে চিত্র বিশ্বের অন্যসব অঞ্চলে দেখা যেত না। ডেনিশ ঐতিহাসিক ইয়োহান পেডারসনের মতে, বিদ্যা শিক্ষা "ধর্মের সাথে অন্তর্গ বা ঘনিষ্ঠ বন্ধনে আবদ্ধ ... নিজেকে উভয় বিষয়ে নিয়োজিত করলে (তা এনে দেয়) সামর্থ্য ... আহ্মিক প্রশান্তি: ... শ্রষ্টার খিদমত বিশ্বান ব্যক্তিবর্গকে কেবল বিয়োগব্যখা মেনে নিতে শেখায় না, বরং এটা অন্যের সেবায় নিজেকে বিলিয়ে দিতে উদ্বন্ধ করে।"

নবী মুহাম্মদ (ॐ) মসজিদকে পরিণত করেন বিদ্যা শিক্ষার প্রধান স্থানে এবং এগুলোর মাঝে যাতায়াত করে তিনি শিক্ষা কার্যক্রম পরিদর্শন করতেন। যেখানেই মসজিদ স্থাপিত হতো, সেখানেই প্রাথমিক শিক্ষা তক হতো তিনি আরব গোত্রগুলোতে কুরআনের শিক্ষকদের পাঠাতেন, যারা আহলে ইলম বা জ্ঞানী ব্যক্তিবর্গ হিসেবে পরিচিত ছিল। এর মানে দাঁড়াচ্ছে শিক্ষা সর্বত্র ছড়িয়ে পড়তে ওক করে এবং ভ্রমণরত এই শিক্ষকগণ বেশ পরিতৃত্তির জীবনযাপন করতেন। পালেরমোতে ১০ম শতান্দির ভূবিজ্ঞানী ইবনে হাওক্বাল দাবী করেন যে, তিনি এমন ৩০০ জন প্রাথমিক শিক্ষাদানকারী শিক্ষকের দেখা পেয়েছেন।

থাইল্যান্ডের লায়েম কো-তে কিলোর শিক্ষার্থীরা প্রাথমিক ইসলামী বিদ্যালয়ে উপস্থিত হয়েছে।



৭ম শতান্দিতে নবী মুহামদ (२०)-এর সময়ে
মদীনাতে ৯-টি মসজিদ ছিল, ৬২২ খ্রিস্টান্দে এখানে
প্রথম বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয় এবং শিক্ষার ধারণা চারদিক
ছড়িয়ে পড়ে। এভাবে ৭৪৪ খ্রিস্টান্দে সিরিয়ার দামেছে
বিকশিত হয় আরেকটি বিদ্যালয়। ৮ম শতান্দির স্পেনের
কর্ভোবাতে বহু বিদ্যালয় ছিল এবং ৯ম শতান্দির শেষের
দিকে প্রায় প্রতিটি মসজিদেই বালক ও বালিকাদের জন্য
ছিল প্রাথমিক শিক্ষার ব্যবস্থা।

"তোমার শিক্ষকের জন্য (শ্রহ্মাবশস্ত) দাঁড়িয়ে যাও এবং সম্মানের সাথে তার প্রশংসা করো। কেননা তিনি বার্তাবাহকের ন্যায়। তুমি কি তার থেকে তানা কাউকে সম্মানিত ও মহান দেখো, যে সৃষ্টি করে, শাশন করে এবং সমৃদ্ধ করে ব্যক্তিত্ব ও মেধাকে।"

– আহমাদ শাওকীর কবিতার একটি ছত্র

ছয় বছর বয়সেই প্রায়্ম সকল বালক (ধনী পরিবারের বাশকেরা ছাড়া, যেহেতু তাদের গৃহ শিক্ষক থাকতো) এবং কিছু বালিকা প্রাথমিক শিক্ষা শুরু করতো। শিক্ষা সাধারণত বিনামূল্যেই প্রদান করা হতো অথবা তা এতটাই ষল্প মূল্যের ছিল যে, তা সবার জন্য সহজ্জভ্য ছিল। শেখার প্রথম দরস (পাঠ) ছিল: কীভাবে আল্লাহর ৯৯-টি আসমাউল হুসনা (সুন্দরতম নাম) এবং কুরজানের সহজ কিছু আয়াত লিখতে হয়, তা শেখা। এর পরবর্তীতে থাকতো কুরজানের আদ্যম্ভ অধ্যয়ন এবং পাটিগণিতের শিক্ষা।

১০ম শতাব্দির দিকে শিক্ষাদান মসজিদ থেকে ছানান্তরিত হতে থাকে এবং তা শিক্ষকগণের গৃহে বাসা বাঁধতে শুরু করে, অর্থাৎ ক্রমান্বয়ে বিদ্যালয় বিকশিত হতে থাকে। পারস্যে এটা প্রথম ঘটে। এরপর ১০৬৬ খ্রিস্টাব্দে সেলজুকগণ নিজামিয়া মাদ্রাসা ছাপন করে। এই বিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠাতা বাগদাদের উজীর নিজামূল মূলকের নামে এর নামকরণ করা হয়। এটাই ছিল প্রথম পূর্ণাক বিদ্যালয়, যার আলাদা শিক্ষা-ভবন ছিল। ইসলামের প্রথম দিকের বহু বিদ্যালয়ের গোড়াপন্তন হতে থাকে এবং শিক্ষকদের জন্য সেগুলোতে বেতনেরও বন্দোবন্ত ছিল।

বহু মুসলিম ছাপত্য ভবনের মতো বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রেও পয়সার কোনো কার্পণ্য করা হতো না এবং এর পাশাপাশি সৌন্দর্যের বিষয়টিও বিশেষ বিবেচনায় থাকতো।

#### শিক্ষার চারটি ভর

বিদ্যালয়ের বেড়ে উঠার সাথে সাথে সেগুলোতে কী শেখানো হচ্ছে এবং কোন স্করে শেখানো হচ্ছে, তার উপর ভিত্তি করে বিদ্যালয়কে চারটি ভাগে ভাগ করা যায়: প্রাত্যহিক পাঠশালা, উচ্চ বিদ্যালয় বা পাঠক পাঠশালা, হাদীছের পাঠশালা এবং চিকিৎসা পাঠশালা।

প্রাত্যহিক পাঠশালাগুলো সাধারণ বিষয়সমূহ শিক্ষা দিতো এবং এগুলো প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সমতৃল্য ছিল। পাঠ শেষে শিক্ষার্থীদের প্রাথমিক সনদপত্র (সার্টিফিকেট) প্রদান করা হতো, যাতে তারা উচ্চ বিদ্যালয়ে প্রবেশ করতে পারে। প্রাত্যহিক বিদ্যালয়গুলো বেশ সাধারণ ছিল এবং প্রতিটি প্রামেই এমন বিদ্যালয়ের দেখা মিলতো।

দারুল কুরা বা পাঠক পাঠশালাভলোতে আরবী ভাষা, কুরআন তিলাওয়াত ও কিরাতের পারদর্শিতা শেখানো হতো।

দারুল হাদীছ বা হাদীছের পাঠশালাগুলো নবী মুহাম্মদ (ﷺ)-এর হাদীছ গবেষণা ও শিক্ষার বিশেষায়িত প্রতিষ্ঠান ছিল। এখান থেকে শিক্ষাপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীদের বিশ্ববিদ্যালয় সমতুল্য ডিখ্রি প্রদান করা হতো, যাতে তারা ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানগুলোকে কান্ত করতে পারে।

চিকিৎসার জন্য পূর্ণভাবে নিবেদিত প্রথম বিদ্যালয়
১২৩১ খ্রিস্টাব্দে দামেকে প্রতিষ্ঠত হয়। এর আসে
চিকিৎসাশাদ্রীয় শিক্ষা হাসপাতাল এবং শিক্ষানবিশির
মাধ্যমে চর্চা করা হতো। মহামতি অটোমান সুশতান
সুশায়মানের শাসনকাল ১৬শ শতান্দির আগ পর্যন্ত
চিকিৎসা বিদ্যালয় তেমনভাবে বিকশিত হয়নি।



ইরাকের বার্ণদাদের একটি বিদ্যালর , ১৮৯০ খ্রিস্টান্দ।

প্রতিটি বিদ্যালয়ের উঠানের সাথে একটি, দৃটি, তিনটি অথবা চারটি *আয়গুয়ান* (উঠানের দিকে সরাসরি উন্তুক্ত বিশাল্যকার খিলানাকৃতির ফ্লাঘর) থাকতো, যা পাঠদান এবং একইসাথে সালাত আদায়, থাকার কক্ষ এবং ওজুখানা হিসেবে ব্যবহৃত হতো। রাষ্ট্র অথবা খলীফা শিক্ষাদানের ব্যাপারে তদারকি করতেন এবং শিক্ষাদানের পূর্বে শিক্ষকদের নিকটি অনুমতি থাকতে হতো।

১৪শ শত্যান্তর মুর্সালম শিক্ষাবিদ ইবনুল হাজের এক্ষেত্রে জনেক কিছু বলার আছে, তিনি বলেন, "বিদ্যালয়কে অবশ্যই বাজার অথবা ব্যন্ত সভুকের পাশে হতে হবে এবং তা কোনো জনবিচিছন এলাকায় হতে পারবে না ... এটা শিক্ষাদানের ছান। শ্রেণিকক পাঠের উপযুক্ত করা, দর্শনার্থীদের আসনের ব্যবস্থা করা, ঘূমন্ত ছাত্রেদের জাগানো, করণীয় ও বর্জনীয় ব্যাপারে সতর্ক করা এবং শিক্ষকের পঠেদান শ্রবণ নিশ্চিত করতে শিক্ষকের একজন প্রতিনিধি থাকা প্রয়োজন। শ্রেণিকক্ষে কথা-বার্তা কলা, হাসাহাসি করা এবং কৌতুক বলা নিষিদ্ধ "

১৫ল শতান্দিতে অটোমানগণ তুরক্ষের ইন্তাবুল ও এডিরনের মত্যে শহরে শিক্ষা কমপ্লেক্স-ভবন ছাপনের মাধ্যমে বিদ্যালয়গুলোতে বৈপ্লবিক পরিবর্তন নিয়ে আসে। তাদের বিদ্যালয় ব্যবস্থাকে কুল্লিয়া বলা হতো এবং ওই শিক্ষা ক্যান্সালে সাধারণত মসজিদ, হাসপাতাল, বিদ্যালয়, গণ রান্নাঘর ও খাবরে ঘর পর্যন্ত থাকতো। এগুলো বিনামূল্যে খাবার পরিবেশন, চিকিৎসা সেবা প্রদান এবং কখনো কখনো থাকার ব্যবস্থা প্রদানসহ শিক্ষাকে জনগণের মাঝে আরও বিস্তৃত পরিসরে হড়িয়ে দেয়ার ক্ষেত্রে অগ্রগণ্য ভূমিকা রেখেছিল। ইন্তাবুলের ফাতেহ কুল্লিয়া এমনই একটি কমপ্লেক্স ভবন ছিল, যেখানে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি শিক্ষা দেয়ার জন্য ১৬-টি বিদ্যালয় ছিল।

এসব প্রতিষ্ঠানের জন্য অর্থ কোথা থেকে আসতো? ট্যাক্স থেকে তেমন একটা আসতো না, বরং তা ফাউন্ডেশনের আদলে বিভিন্ন দান থেকে সংগৃহীত সরকারি অনুদান থেকে আসতো, যা ওয়াক্ফ নামে পরিচিত। ফাউন্ডেশনের দিশিপত্রের আওতায় ইসলামে বিশ্বাসী যে কেউ বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করতে পারতো। ব্যবস্থাপনা, শিক্ষকদের বেতন, আবাসন, শিক্ষার্থীদের খাবার এবং যাদের প্রয়োজন, তাদের জন্য বৃত্তির সুবিধা ওই ওয়াক্ফের অর্থ ঘারা বহন করা হতো।

শিক্ষাকে এতটা সম্মান দেয়ায় দুখিত ভরে মুসলিম জনসাধারণ দান করতো এবং যার ফলে মুসলিম বিশ্বের সর্বত্ত শিক্ষার ব্যাপক বিভূতি ঘটে। ১৪শ শতাদির মুসলিম পর্যটক, ইবনে বতুতা শতভাগ দানে চলা শিক্ষার্থীদের ব্যাপারে বলেন: "কেট যদি বিদ্যা শিক্ষার একটি কোর্সে ভর্তি হতে চাইতো কিংবা নিজেকে ধর্মীয় জীবনযাত্তায় নিয়োজিত করতে চাইতো, তবে সে তার এই উদ্দেশ্য প্রণের জন্য সব ধরনের সহায়তা লাভ করতো।"

"বিদ্যালয়ে মানুষকে শিক্ষিত করার ক্ষেত্রে মুসলিমগণ যে পরিমাণ উদারতার যাক্ষর রেখেছে, মূলত তা ছিল তাদের সভ্যতার বুদ্দিবৃত্তিক উৎকর্ম লাভ ও দ্রুত বিকাশের

জন্যতম প্রধান কারণ। শিক্ষা ওই সভ্যতাতে এতটাই বৈশ্বিকভাবে বিভূত ছিল যে, এটা বলা হতো যে, (ওই সময়) শিখতে ও পড়তে জানে না, এমন মুসলিম খুঁজে পাওয়া বেশ দুকর ছিল "

-শিক্ষাবিদ, ই. এইচ. গুয়াইন্ডস

একবিংশ শতাদির প্রায় সকল শিক্ষারী এমন বিনামূল্যে শিক্ষা লাভ করতে ব্যাকুল হয়ে উঠবে, যদিও ১৪শ শতান্দি বেশ দ্রের বলে মনে হয়, তথাপি বর্তমানের খুব কম প্রতিষ্ঠানই এ ধরনের শিক্ষা শন্ধতি এবং আনুষাঞ্চিক সহায়তা প্রদান করে থাকে।



ভূরকের এভিরনের বিতীয় বারোজদ কৃত্রিয়া বিশ্ববিদ্যাদর কমপ্রেক্স একটি মদজিদ , মাগ্রাসা এবং হাসপাতাল নিয়ে গঠিত।



মেহমেদ ইবনে আমিরশাহের ১৭শ শতান্দির একটি ভূর্কি প্রতিকৃতি। যাতে ইন্ধায়ুলের গাজানকার আগা মাদ্রাসা দেখা যাচেছ।

# ০২ বিশ্ববিদ্যালয়

আজ থেকোন সময়ের চেরে বেশি লোক বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষার জন্য আবেদন করে। জ্ঞানের প্রতি এই ভৃষ্ণাটাই ছিল মধ্যুকুদীর মুসলিমদের হৃদয় মনি, বেহেতু কুরআন তাদেরকে জ্ঞানার্জন, নিরীক্ষণ এবং অনুধাবনের প্রতি জ্ঞার তাদিদ দিরেছে। অর্থাৎ গোটা মুসলিম বিশ্বের মসজিদ, বিদ্যালয়, হাসপাতাল, মানমন্দির এবং শিক্ষকদের গৃহগুলোতে উচ্চতর বিশ্বরুসমূহ কেবল পঢ়ানোই হতো না, বরং জ্ঞান ও শেখার এই সংস্কৃতি অবশেষে ইউরোপে পা রাখে।

বিদ্যালয় ও বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষার মাঝে কিছুটা যুগপৎ সাদৃশ্য রয়েছে। মূলত উভয় শিক্ষাই মসজিদে শুরু হতো। বিশ্ববিদ্যালয় শব্দটির আরবী *জামেয়া*, যা মসজিদের জন্য ব্যবহৃত আরবী জামি শব্দের দ্রীলিঙ্গ। দৃশ্যত আরবীতে ধর্ম চর্চার স্থান এবং উচ্চতর জানার্জনের স্থান যুগপৎভাবে সংযুক্ত, খার নিকটতম কোনো নজির অন্য কোনো সভ্যতা বা ভাষায় নেই। বস্তুত, ইসলামের কিছু মসজিদই ছিল দুনিয়ার সবচেয়ে প্রাচীন বিশ্ববিদ্যালয়।

বিশ্ব্যাত মসজিদতিন্তিক বিশ্ববিদ্যাপরের মাথে রয়েছে আপ-আযহার, যা ১০৩০ বছর ধরে আজও বিদ্যমান। মিশরে উচ্চেশিক্ষার কেন্দ্রবিদ্যু হিসেবে এটা বহু প্রেষ্ঠ বিদ্বানকে আকৃষ্ট করেছে। আল-আযহার তার বয়স এবং তার প্রাক্তন কৃতী ছাত্রদের জন্যও বেশ পরিচিত: পরীক্ষালর আলোকবিজ্ঞানের জনক ইবনুল হাইছাম এখানে দীর্ঘ একটা সময় কাটিয়েছেন এবং ১৪শ শতান্দির শীর্ষছানীয় সমাজবিজ্ঞানী ইবনে খালদ্ন এখানে শিক্ষকতা করেছেন।

আরেকটি সুবিশাল মসজিদভিত্তিক কলেজ কমপুেক্স ছিল মরক্কোর ফেয নগরীতে অবস্থিত আল-কাররাওয়ান। এই বিশ্ববিদ্যালর মূলত ইদরিসীদের শাসনামলে ফাতিমা আল-ফিহরী নামের এক ধার্মিক ও পুণ্যবতী যুবতী নারী কর্তৃক ৮৫৯ ব্রিস্টাব্দে মসজিদ হিসেবে নির্মিত হয়। তিনি অত্যন্ত বিদুষী ছিলেন এবং সফল ব্যবসায়ী পিতা থেকে বিপূল পরিমাণ সম্পত্তি উত্তর্গধিকার সূত্রে পেয়ে এই প্রতিজ্ঞা করেন যে, নিজ শহর ফেযের জনগোষ্ঠীর কল্যাণার্থে তিনি তার পুরো সম্পত্তি দিয়ে একটি মসজিদভিত্তিক বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করবেন।

বান খেকে: আল-কাররাওয়ানের উঠানের ব্যরনার পিছনে মেহরাব রয়েছে; গ্রীম্মের সন্ধ্যায় এই উঠানে নালাত আদার করা হতো। ডান থেকে: আল-কাররাওয়ানের সময় নির্ণায়ক কক্ষ, বেখানে পুরোদমে সচল জলবড়ি (যাতে একসারি পিতলের পাত্র রয়েছে) একং দিন ও মাস গদনার জন্য রয়েছে আর্ক্সাব। সাদা দেয়ালে খুলে আছে ইউরোপের অন্যতম সর্বহাচীন ও বিশালাকার ঘড়ি। মেরেতে বিহানা পাতা রয়েছে, বাতে সময় গণনাকারী খুমায়।





### সানকুরি বিশ্ববিদ্যালয়



সালাত আদায়ের চাটাই গড়ে আছে মালিতে অবস্থিত তিমবাকতুর সালকুরি মসন্ধিদে।

মুসলিম ভূমির একেবারে দক্ষিণে ছিল তিমবাকত্ব সানকুরি বিশ্ববিদ্যালয় এবং এটা ছিল মালি, ঘানা ও সঙ্গাইয়ের বৃদ্ধিবৃত্তিক প্রতিষ্ঠান।

৯৮৯ খ্রিস্টাব্দে তিমবাকতুর বিদ্বান প্রধান বিচারপতি আল-কাদী আকলিব মাহমুদ ইবনে উমর দারা সানকুরি মসজিদে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের গোড়াপত্তন ঘটে। মসজিদের অভ্যন্তরীণ দরবার মক্কার কাবাঘরের আয়তনের একদম অনুরূপ ছিল। একজন বিত্তবান মানদিকা নারী সানকুরি বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থায়ন করেন এবং এটাকে জ্ঞান ও শিক্ষার শীর্ষছানীয় প্রতিষ্ঠানে পরিপত করেন। এটা ক্রমশ উন্নতি করতে থাকে এবং ১২শ শতান্দিতে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীর সংখ্যা ২৫,০০০-এ পৌছায়, যা ১০০,০০০ অধিবাসীর শহরের সাপেক্ষে বেশ বড় সংখ্যা।

বিশ্ববিদ্যালয়টির একাধিক স্বাধীন কলেজ ছিল এবং প্রতিটি কলেজ একজন শিক্ষক ছারা পরিচালিত হতো। সেখানে পড়ানো বিষয়গুলোর মাঝে কুরআন, ইসলামী শিক্ষা, আইন, সাহিত্য, চিকিৎসা, সার্জারি, জ্যোতির্বিদ্যা, গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, দর্শন, ভাষা ও ভাষাতত্ত্ব, ভূগোল, ইতিহাস এবং শিক্ষকলা উল্লেখযোগ্য ছিল।

এই প্রতিষ্ঠান কেবল মেধা ও মনন বিকাশের তাত্ত্বিক কেন্দ্র ছিল না, বরং শিক্ষার্থীরা এখানে ব্যবসা-বাণিজ্য, ব্যবসার নিয়ম-কানুন ও নীতি-নৈতিকতা শেখার কাজেও সময় ব্যব্ধ করতো। এই কারিগরি প্রতিষ্ঠানগুলি ব্যবসা, কাঠমিন্ত্রি, কৃষি, মৎস, নির্মাণ, জুতা প্রস্তুত, দর্জিগিরি ও নৌযান চালনা শিক্ষা দিতো।

শালকার মনাজনে। পিএইচডি ডিমির সমতুল্য 'উচ্চতর' ডিমি লাভ করতে প্রায় ১০ বছর সময় লাগতো এবং এর মাধ্যমে বিশ্ব সেরা পণ্ডিত বেরিয়ে আসতো, যারা তাদের প্রকাশনা ও তাদের পাণ্ডিত্য দ্বারা শ্বীকৃত ছিল। পিএইচডি থিসিসকে রিসালা বলা হতো এবং যারা এই ডিমি নিয়ে শিক্ষা সমাপ্ত করতো, তাদেরকে আয়াতুল্লাহ বলা হতো। ইরানের কুম ও ইরাকের নাজাফের শীয়া ধর্মীয় শিক্ষাঙ্গনগুলোতে আজও এই পরিভাষা ব্যবহৃত হয়।

তিনি ভবনের নকশার ক্ষেত্রে এই শর্ত আরোপ করে দেন যে, ভবন নির্মাণের পুরো উপকরণ একই এলাকার হতে হবে। এই নির্মাণ প্রকল্প শুরু হওয়ার দিন থেকে ক্যাম্পাসের নিমার্ণ কান্ধ শেষ হওয়ার দিন পর্যন্ত তিনি প্রতিদিন রোযা রেখেছিলেন।

সুবিশাশ মসজিদন্তলোর মতো আল-কায়রাওয়ান শীঘ্রই ধর্মীয় শিক্ষা ও রাজনৈতিক আলোচনার কেন্দ্র বিন্দৃতে পরিণত হয়, ক্রমান্বয়ে এখানে সব ধরনের বিষয় অন্তর্ভুক্ত হতে থাকে, বিশেষ করে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিষয়গুলো নিয়ে প্রথম বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে এটা নিজের নাম ইতিহাসে পাকাপোন্ড করে। বিশ্ববিদ্যালয়টি সুসজ্জিত ও প্রয়োজনীয় উপকরণ বিশেষভাবে জ্যোতিষশান্ত্রীয় যক্তপাতি দ্বারা সমৃদ্ধ ছিল। 'সময় নির্ণায়ক কক্ষ'-টি আন্তর্পাব, বালির ঘড়ি এবং সময় গণনার অন্যান্য যক্তপাতি দ্বারা সমৃদ্ধ ছিল। জ্যাতির্বিদ্যার পাশাপোশি কুরআন, ইলমে কালাম (ধর্মতন্ত্ব), আইন, অলংকার শান্ত্র, গদ্য, কবিতার চরণ রচনা, যুক্তিবিদ্যা, পাটিগণিত, ভূগোল এবং চিকিৎসাবিদ্যাও পড়ানো হতো। এছাড়াও এখানে আরবী ব্যাকরণ, মুসলিম ইতিহাস, রসায়ন ও গণিতের সাথে সম্পৃক্ত কিছু কোর্সও পড়ানো হতো। বৈচিত্রময় বিষয়াদি এবং শিক্ষার উচ্চমানের কারণে এই বিশ্ববিদ্যালয় মুসলিম বিশ্বের দূর-দূরান্তের বিদ্বান ও শিক্ষাথীদের আকর্ষণ করতে সফল হয়েছিল।

মসজিদভিত্তিক 'বিশ্ববিদ্যাশয়'-গুলিতে স্থানীয় শিক্ষার্থীরাই ওধু ভর্তি হতো না, বরং প্রতিবেশী অঞ্চলের শিক্ষার্থীরাও এখানে ভর্তি হতো। এর ফলে আব্বাসী খিলাফতের সময় ইরাকের বাগদাদের বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে চিকিৎসা, ঔষধ বিজ্ঞান, প্রকৌশল, জ্যোতির্বিদ্যাসহ বহু বিষয় সিরিয়া, পারস্য ও ভারত থেকে আগত শিক্ষার্থীদের পড়ানো হতো। কায়রোর আল-আযহার বিশ্ববিদ্যালয়ে কায়রোর বাহিরের এলাকার মিশরীয় শিক্ষার্থী ছাড়াও বিপুল সংখ্যক ভিনদেশী শিক্ষার্থী পডান্ডনা করতো।

> "(বিশ্ববিদ্যালয় গ্রন্থাগারে) বই উপহার দেয়া হতো এবং বহু বিদ্বান ব্যক্তি তার নিজস্ব গ্রন্থাগার নিজ শহরের মসজিদের নামে উইল করে দিতেন, যাতে তার গ্রন্থানরের গ্রন্থলো সংরক্ষিত হয় এবং প্রতিনিয়ত যারা বইপত্র ঘাটাঘাটি করে, সেসব বিদ্বানের নিকট সেগুলো সহজলত্য হয়। এভাবেই বেড়ে উঠে কর্ডোবা ও টলেডোর বিখ্যাত সব বিশ্ববিদ্যালয়, যেখানে গোটা বিশ্ব থেকে খ্রিস্টান ও মুসলিমগণ ডিড জমাতেন।"

– আরু, এস, ম্যাককেনসেন, মুসলিম গ্রন্থার বিষয়ের একজন ইউরোপীয় ঐতিহাসিক

তিউনিসিয়ার যাইতুনা মসজিদে ব্যাকরণ, যুক্তিবিদ্যা, নথি সংরক্ষণ, গবেষণার নিয়ম-নীতি, সৃষ্টিতত্ত্ব, পাটিগণিত, জ্যামিতি, খনিজবিজ্ঞান ও কারিগরি প্রশিক্ষণের উপর পাণ্ডুলিপি ছিল। তিউনিসিয়ার কায়রাওয়ানের আতিকা গ্রন্থাগারে 8২০ খ্রিস্টাব্দের পূর্বে সেন্ট জেরোমের লেখা History of Ancient Nations-এর আরবী অনুবাদের কপি ছিল।

কোর্সগুলো কঠিন ছিল এবং বিশেষভাবে চিকিৎসাবিদ্যা বেশ শ্রমের ছিল , যেমনটি আজকের দিনের বিশ্ববিদ্যালয়-গুলোতে চিকিৎসা অনুষদে বেশ দুরূহ ও দীর্ঘ সময়ব্যাপী পরীক্ষণ চলতে থাকে। পাস নম্বরের চেয়ে কম যেকোন কিছুর মানে হচ্ছে: এই ব্যক্তি চিকিৎসা শাব্র চর্চা করতে পারবে না।

আইনের শিক্ষার্থীরা শ্লাতক পর্যায়ের প্রশিক্ষণের মধ্য দিয়ে যেত এবং তারা যদি সফলভাবে এই ধাপ অতিক্রম করতো, তবে তারা তাদের শিক্ষকদের গবেষণা সহকর্মী হিসেবে মনোনীত হতো। কেবল তখনই তারা বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ের শিক্ষাতে অধ্যয়নের সুযোগ পেত, যা অনির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত চলতো। নিজেদের পেশাগত আসন অধিকারের আগ পর্যন্ত এই প্রশিক্ষণ প্রায় ২০ বছর পর্যন্তও হতো। আইন পেশা চর্চার আগে আইনের শিক্ষার্থীদের নিকট আইনে পারদর্শীতার প্রাধিকারদানের সনদপত্র এবং লাইসেন্স থাকতে হতো।

এই সনদপত্রগুলো ইজায়া নামে পরিচিত এবং সম্ভবত তা 'baccalareus' (বাকালারিয়াস – ব্যাচেলর ডিগ্রি) শব্দের উৎস হয়ে থাকবে, যা দ্বারা নিম্নতর বিশ্ববিদ্যালয় ডিগ্রিকে বোঝায়। ১২৩১ খ্রিস্টাব্দে পোপ নবম গ্রেগরি দ্বারা প্রবর্তিত প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রি ব্যবস্থাতে সর্বপ্রথম এই পরিভাষার ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। এটা সম্ভবত সনদপত্র দেয়ার ক্ষেত্রে মুসলিমদের ব্যবহৃত আরবী বাক্যের পশ্চিমা সংক্ষরণ। 'বি-হাঞ্চির রিয়াওয়াহ' দ্বারা: অন্যের *আজ্ঞাবলে শিক্ষাদানের অধিকার* লাভকে বোঝায় এবং এই বাক্য সনদপত্রে ব্যবহৃত হতো। যখন কোনো শিক্ষার্থী বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা সমাপ্ত করতো, তখন তাকে এই লাইসেল দেয়া হতো এবং এই বাক্যের আক্ষরিক অর্থ হচ্ছে: তার এখন '<del>শিক্ষাদ্যনের</del> অধিকার' রয়েছে।

#### অধ্যাপকের আসন

একজন অধ্যাপককে 'আসন' দেয়া কিংবা কোনো সভার নিয়ন্তকের ভূমিকায় থাকা ব্যক্তিকে 'সভাপতি' (chair) বলে সমোধনের এই সংস্কৃতি কীভাবে গড়ে উঠলো?

বিদ্যালয় ও বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে এক হাজারের বেশি সময় আগে, পাঠচক্র বা *হাশাক্যায়ে ইলম* বা *হালাক্যহ-*তে আগনি উচ্চাসনে বসা অধ্যাপককে ঘিরে শিক্ষার্থীদের জড়ো হয়ে বসে থাকতে দেখবেন। এভাবে বসার কারণে অধ্যাপক সবার নিকট দৃশ্যমান ও শ্রুতিগোচর হতেন ৷ এই অধ্যাপক হয় খলীফা কিংবা আলিমদের কমিটি দারা নির্বাচিত হতেন এবং খলীফা কর্তৃক যখন কোনো অধ্যাপক কোনো একটি জামে মসজিদে নিয়োগ পেতেন, তখন তিনি আমৃত্যু ওই আসন অশংকৃত করে রাখতেন। আসন এভাবে অশংকৃত করে রাখার বছ দৃষ্টান্ত রয়েছে, যেমন: আদী আল-কান্তানী ১০৬১ খ্রিস্টাব্দে ইক্তেকালের আগ পর্যন্ত দীর্ঘ ৫০ বছর তার আসন অলংকৃত করে রেখেছিলেন।



মসজিদে পুতৰা দেৱার সময় ৰতিৰ আগনে ৰঙ্গে আছেন।



১৪শ শতান্দির একটি পাণুলিপিতে জ্রালের মন্টেপেলিয়ার বিশ্ববিদ্যালরের চিকিৎসা অনুষদে ব্যবচ্ছেদের উপর পাঠ দেয়ার দৃশ্য চিত্রায়িত হয়েছে।

বর্তমানে বিশ্বের যেকোন বিশ্ববিদ্যাশয়ে উচ্চতর ডিগ্নি শাভের জন্য নিজেকে যোগ্য করে তোলার ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের জন্য International Baccalaureate (ব্যাচেলর/মাতক সম্পন্ন করাকে) ন্যুনতম যোগ্যতা হিসেবে বিবেচনা করা হয়।

মুসলিমগণ উচ্চলিক্ষাকে প্রাতিষ্ঠানিক রূপ দিয়েছিল সেখানে ছিল প্রবেশিকা পরীক্ষা, চূড়ান্ত পরীক্ষার চ্যালেঞ্জ, ডিগ্রির সনদপত্র, পাঠচক্রে, আন্তর্জাতিক শিক্ষার্থী এবং বৃত্তি। প্রকৃতপক্ষে, মধ্যযুগীয় বিশ্ববিদ্যালয় এবং আজকের দিনের শিক্ষা ব্যবস্থার মাঝে লক্ষণীয় সাদৃশ্য রয়েছে। এমনকি তাদের কলেজ কোর্স এবং পাতিত্যে বুংপত্তির জন্য পুরস্কারের ব্যবস্থা পর্যন্ত ছিল।

মুসলিম শিক্ষা পদ্ধতি ১২শ শতান্দিতে মধ্যযুগীয় ইউরোপকে নাড়া দেয়। পূর্ববর্তী ৫০০ বছরের আরবী কাজগুলোর মধ্যযুগীয় লাতিন অনুবাদের এক হিড়িক শুরু হয়। যাতে করে পরীক্ষালব্ধ এসব যুক্তিনির্ভর ধারণা ও তত্ত্ব নতুন পাঠক সমাজের কাছে সহজলভ্য হয়। চমৎকার তথ্যসমৃদ্ধ উপকরণাদি ইউরোপীয় বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ের শিক্ষাকে পদাঘাত করতে শুরু করে একং ধর্ম ও বিজ্ঞানের মাঝে সংঘাত থাকার ধারণাকে প্রশ্নবিদ্ধ করে তোলে। চার্ট্রেসের গির্জার বিদ্যালয়ে ১১৪০ খ্রিস্টান্দের দিকে খিয়েরি অব চার্ট্রেস (Thierry of Chartres) শিক্ষা দিতে শুরু করেন যে, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি বাইবেলে বর্ণিত সৃষ্টিতত্ত্বের সাথে সংগতিপূর্ণ, যা রেনেসাঁর পথ প্রশন্ত করে।

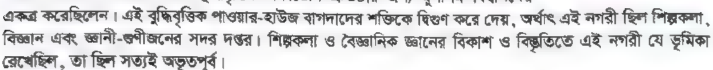
পশ্চিম ইউরোপের প্রথম বিশ্ববিদ্যালয় ছিল ইতালির সালেরনোতে, যা ১১শ শতাব্দির শেষের দিকে কলট্যান্টিন দ্য আফ্রিকানের আগমনের পর প্রাণ ফিরে পায়। ফ্রান্সের মন্টেপেলিয়ার শহরটি সালেরনোরই উপশহর এবং তা ছিল মুসলিম চিকিৎসা ও জ্যোতিষ্পাত্র চর্চার প্রধান কেন্দ্র। বিপুল সংখ্যক মুসলিম-ইন্ড্রি অধিবাসী নিয়ে এই শহর মুসলিম শেনের কাছাকাছি ছিল।

১২শ শতান্দির ভরুর দিকে পশ্চিমা বিশ্বের বৃদ্ধিবৃত্তিক পাওয়ার হাউজ ছানান্তরিত হয় শিক্ষকদের শহর হিসেবে পরিচিত প্যারিসে, বেহেতু সদা ভ্রমণরত শিক্ষকদের বদৌশতে আরবী গ্রহণুলার জ্ঞানের বিষ্কৃতি চতুর্দিকে অব্যাহত থাকে। প্রকৃতপক্ষে আজকের অনেক ঐতিহাসিকই বলেন যে, অক্সফোর্ডের মতো প্রথম দিকের ইংরেজি বিশ্ববিদ্যালয়গুলোর কাঠামো এসব ভ্রমণরত, উদারমনা বিদ্বান এবং ক্রুসেড অভিযান ফেরত ব্যক্তিবর্গের হাত থরেই রচিত হয়। ক্রুসেডাররা কর্ডোবার মতো ছানে মুসলিম বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ পরিদর্শনের পাশাপাশি ফেরার পথে ধর্মীর চিন্ধায় সীমাবদ্ধ গ্রহাবলীর পরিবর্গে যুক্তিনির্ভর তত্ত্বর উপর রচিত আরবী গ্রহণুলার অনুবাদ সাথে করে নিয়ে আসে।

# ০৩ বায়তুল হিকমা

বাগদাদের সোনালি দিন ছিল ১২০০ বছর পূর্বে, তখন এটা ছিল ইসলামী বিশ্বের সমৃদ্ধ রাজধানী। থার ৫০০ বছর ধরে শহরটি সংস্কৃতি ও বিদ্যানদের শ্রেষ্ঠ অংশ নিরে গর্ব করেছে। শহরটি বলীকা হারুন উর-রশিদ, আল-মামুন, আল-মুডাদীদ ও আল-মুক্তাফীর শাসনামশে খ্যাতির শীর্ষে পৌছার।

বাগদাদ নগরীর এই জৌপুসের চূড়ায় পৌঁছা এবং তা ধরে রাখার পিছনে ওইসব খলীফার জবদান জ্ম্মণণ্য ছিল, যারা বৈশ্বিক ও যুগান্তকারী বৈজ্ঞানিক গ্রন্থাদি সংগ্রহের বিষয়কে তাদের ব্যক্তিগত আমহে পরিণত করেছিলেন। গ্রন্থের পাশাপাশি তারা বায়তুল হিকমা নামের অন্যতম ইতিহাস শ্রেষ্ঠ বৃদ্ধিবৃত্তিক একাডেমি প্রতিষ্ঠার জন্য মুসলিম বিদ্বানদের



বায়তুল হিকমার বিকাশের পর্যায় অনুসারে এটা দুটো নামে পরিচিত। খলীফা হারুন উর-রশিদের সময় এক কক্ষবিশিষ্ট অবস্থায় এটা খিযানাতুল হিকমা (প্রজ্ঞার সংগ্রহশালা) নামে পরিচিত ছিল। পরবর্তীতে খলীফা আল-মামুনের সময় যখন এটা বৃহৎ গ্রহাগারে পরিণত হয়, তখন এটা বায়তুল হিকমা (প্রজ্ঞার নীড়) নামে পরিচিতি লাভ করে। এটাতে বেশ বড় গ্রন্থাগার ছিল, যেখানে বিভিন্ন ভাষায় বিজ্ঞানের নানা শাখা-প্রশাখা নিয়ে শেখা গ্রন্থের এক বিশাল সংগ্রহশালা ছিল; আর এভাবেই তা পরিণত হয় বৈজ্ঞানিক একাডেমিতে।

খনীকা মুহাম্মদ আল-মাহদী তার সমর অভিযানে প্রাপ্ত পাঙুলিপিসমূহ সংগ্রহের প্রথম উদ্যোগ হাতে নেন। তার পূত্র বলীকা আল-হাদী এই ধারা অব্যাহত রাখেন এবং পরবর্তীতে ৭৮৬ থেকে ৮০৯ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত শাসন কার্য পরিচালনাকারী তার পূত্র খলীকা হারুন উর-রশিদ বৈজ্ঞানিক সংগ্রহশালা ও বিজ্ঞান একাডেমি প্রতিষ্ঠা করেন। ৮১৩ খ্রিস্টাব্দ থেকে ২০ বছর শাসন চালানো খলীকা আল-মামূন বায়তুল হিকমা-কে সম্প্রসারিত করেন এবং বিজ্ঞানের প্রতিটি শাখার জন্য পৃথক পৃথক বিভাগ চালু করেন। যার ফলে ছানটি আলিম, শিল্পকলার পণ্ডিত, বিখ্যাত জনুবাদক, লেখক, জ্ঞানীগুণী, কবি এবং বিভিন্ন শিল্প ও কলাকৌশলের বিজ্ঞ ব্যক্তিদের সমাগমে টইটেমুর হয়ে পড়ে।

মধ্যযুগীয় এই মেধাগুণো অনুবাদ, পাঠচক্র, লেখা ও আলোচনার কাজ চালিয়ে নেয়ার জন্য প্রতিদিনই একত্র হতেন। এই স্থান ছিল বিশ্বজনীন তারকার এক মিলন মেলা। লিঙ্গুয়া ফ্রাংকা বা যোগাযোগের সাধারণ ভাষা হিসেবে আরবী ব্যবহারের পাশাপাশি এখানে ব্যবহৃত হতোঃ ফারসি, হিক্র, সিরিয়াক, আরামায়িক, মিক, লাতিন এবং সংস্কৃত – যা প্রাচীন ভারতীয় গণিতের পাণ্ডুলিপিসমূহ অনুবাদে ব্যবহৃত হতো।

বিখ্যাত অনুবাদকদের মাঝে ছিলেন ইউহারা ইবনুল বিতরকী আত-তৃরজুমান, বাংলায় যার অর্থ দাঁড়ায়: 'বিশপের পুত্র, অনুবাদক ইউহারা'। চিকিৎসাশান্তের চেয়ে তিনি দর্শন গ্রন্থ অনুবাদে স্বাচ্ছন্দবোধ করতেন। তিনি

১৯ অখ্যায়ে বিন্যন্ত এরিস্টটলের The Book of Animals গ্রন্থটি লাতিন খেকে আরবীতে ভাষান্তর করেন। গ্রিক চিকিৎসক হিপোক্রেটাস ও গ্যালেন রচিত গ্রন্থলোর আরেক বিখ্যাত অনুবাদক ছিলেন হুনাইন ইবনে ইসহাক।

উপর থেকে: এরিস্টটলের গ্রন্থলোর অনুবাদক, বারতৃল হিকমা-র শীর্যস্থানীর বিশ্বান, আল-কিন্দীর প্রতিকৃতি সমলিত ১৯৯৪ খ্রিস্টান্দে জারিকৃত সিরিয়ার একটি স্ট্যাম্প। নিচ থেকে: ১৯৩২ খ্রিস্টান্দের বাগদাদের একটি রক্ষিত শ্ববি। ১১শ বছর পূর্বে এই শহরটি ছিল বারতৃল হিকমা-র দর্শন-ছুল।



ক্যা হয় যে, সিসিলির রাজার কাছে খলীফা আল-মামূল দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে সমৃদ্ধ সিসিলি গ্রন্থানের পুরো ক্যাটালগ চেয়ে পত্র শেখেন। সিসিলির রাজা সিসিলি গ্রন্থানার থেকে গ্রন্থের কৃপি পাঠিরে পত্রের ইতিবাচক কবাব দেন।

গ্রন্থ পরিবহনে নানা পদ্ধা অবশ্বন করা হতো। আধুনিক বিমানের ব্যবদ্ধা না থাকার, আল-মামুল হতে লেখা হছ ও পাগুলিপিসমূহ খোরাসান থেকে বাগদাদে বহন করে আনার জন্য শত উটের পাশ ব্যবহার করেছিলেন।

খলীফা আশ-মামূন বাইযান্টিন স্মাটেরও দারছ হয়েছিলেন। কেননা খলীফা আল-মামূন চেয়েছিলেন তার বৈজ্ঞানিকদের দিয়ে বাইযান্টিন স্মাটের অধীনে থাকা গুরুত্পূর্ণ গ্রন্থসমূহ অনুবাদ করাতে। সম্রাট তাতে রাজি হলে বৈজ্ঞানিকগণ সেখানে যায়; এবং এর পাশাপাশি তাদেরকে ছিক বিধানদের যেকোন গ্রন্থ করে নিয়ে আসার দায়িত্ব দিয়ে দেয়া হয়।

বায়তৃল হিকমা প্রতিষ্ঠানকৈ খলীফা আল-মামূন কেবল সামনে এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার হালই ধরেননি, বরং একইসাথে তিনি বৈজ্ঞানিক ও বিশ্বানদের আলোচনাতেও অংশ নিতেন। মারসাদ আল-ফালাকী নামে তিনি একটি জ্যোতির্বিদ্যা কেন্দ্র গড়ে তুলেছিলেন। সানাদ ইবনে আলী আল-ইয়াহ্দী নামের এক ইহুদি এবং ইয়াহইয়া ইবনে আবী মানস্র নামের এক মুসলিম জ্যোতির্বিদ খলীফার এই জ্যোতির্বিদ্যা কেন্দ্র পরিচালনা করতো। এরা উভয়েই আল-মামুনের ব্যক্তিগত জ্যোতির্বিদ ছিল।

আল-মামুন তার পিতার মতো বহু উচ্চতর গবেষণা প্রতিষ্ঠান, মানমন্দির ও টেক্সটাইল বা ব্যা ইডাস্ট্রির পোড়াপশুন করেছিলেন। বলা হয় যে, তার শাসনামলে প্রতিষ্ঠিত উচ্চতর গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা ৩৩২ পর্বন্ধ পৌছেছিল।

তিনি বিজ্ঞ পণ্ডিতগণের একটি শ্রেণিকে তার জন্য বিশ্ব মানচিত্র প্রস্তুত করতে বলেছিলেন একং তারা তা সম্পন্ন

করেছিল। ওই মানচিত্র 'আল-মামুনের মানচিত্র' (জাস-সুরাহ আল মামুনিয়াহ') নামে পরিচিত। মানচিত্রটি টলেমি ও অন্যান্য গ্রিক ভূগোলবিদদের জীবদ্দশায় প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে প্রস্তুত করা হয়।

বায়তুশ হিকমার শ্রেষ্ঠ প্রতিভাবানদের মাঝে ছিলেন বনী মৃসার তিন ভাই – মৃহান্মদ, আহমাদ ও আল-হাসান, যারা গণিতজ্ঞ ও ট্রিক ডিভাইসের আবিষ্কারক হিসেবে পরিচিত; আল-খাওয়ারিযমী – বীজগণিতের 'জনক'; আল-কিন্দী – ক্রিন্টোলজি (সাংকেতিক বার্তার পাঠোদ্ধার) ও সঙ্গীত তত্ত্বের উদ্ধাবক; সাইদ ইবনে হারুন আল-ইবাদী – চিকিৎসক ও অনুবাদক এবং তার পুত্র ইসহাক। এই নামগুলো আমাদের এই গ্রন্থে বারবার আসতে থাকবে। কেননা এই ব্যক্তিরাই বাস্তব পরীক্ষণের ভিত্তিতে গবেষণা, উদ্ধাবন এবং জ্ঞানের সুবিশাল ইমারত নির্মাণে নিয়েজিত ছিলেন। আজ আমরা যা জানি, তার অধিকাংশই তাদের নির্মিত ইমারতের সৃদৃঢ় ভিত্তির উপর দাঁড়িয়ে আছে।

অবশ্য আমাদেরকে উপরে বর্ণিত আবাসী বায়তুল হিকমা-কে ১০০৮ খ্রিস্টাব্দে খলীফা আল-হাকিম কর্তৃক কাররোতে প্রতিষ্ঠিত ফাতিমী দারুল হিকমা থেকে আলাদা করতে হবে, যা ১৬৫ বছর পর্যন্ত টিকে ছিল। ইসলামী বিশ্বের প্রাচ্যের শহরগুলোতে ৯ম ও ১০ম শতানিতে বাগদাদের বায়তুল হিকমাকে ছাড়িয়ে যাওয়ার লক্ষ্যে বছ দারুল ইলম বা বিজ্ঞানাগার, আরও ভালোভাবে কালে জ্ঞানগৃহ প্রতিষ্ঠিত হতে থাকে।



#### ২০০৪ খ্রিস্টাব্দের সেপ্টেম্বরে প্রকাশিত স্করাজ্যের গার্ডিরান গত্রিকার ব্রারান ক্ট্টেকার লিখেন:

"গণিত, জ্যোতির্বিদ্যা, চিকিৎসা, রসায়ন, প্রাণিবিদ্যা, ভূগোলসহ মানবিক ও বিজ্ঞানের বিষয়দি অধ্যয়নের জন্য বায়তৃল হিকমা ছিল অপ্রতিবন্ধি এক কেন্দ্র। পারসীয়, ভারতীয় একং প্রিক প্রস্থাদি – এরিস্টটল, প্রেটো, হিপোত্রেটাস, ইউক্রিড, পিখাগোরাস একং অন্যান্য মনীষীদের – জ্ঞান ভাষার থেকে আহরণ করে বায়তুল হিকমার বিধানগণ গড়ে তোলে দ্নিরার শ্রেষ্ঠ জ্ঞান সংগ্রহশালা একং এর উপর ভিত্তি করে তারা এগিয়ে নের নিজেদের আবিষ্ণারের অপ্রবাত্তাকে।"

### महिन्नाहरू महिन्नाहरू

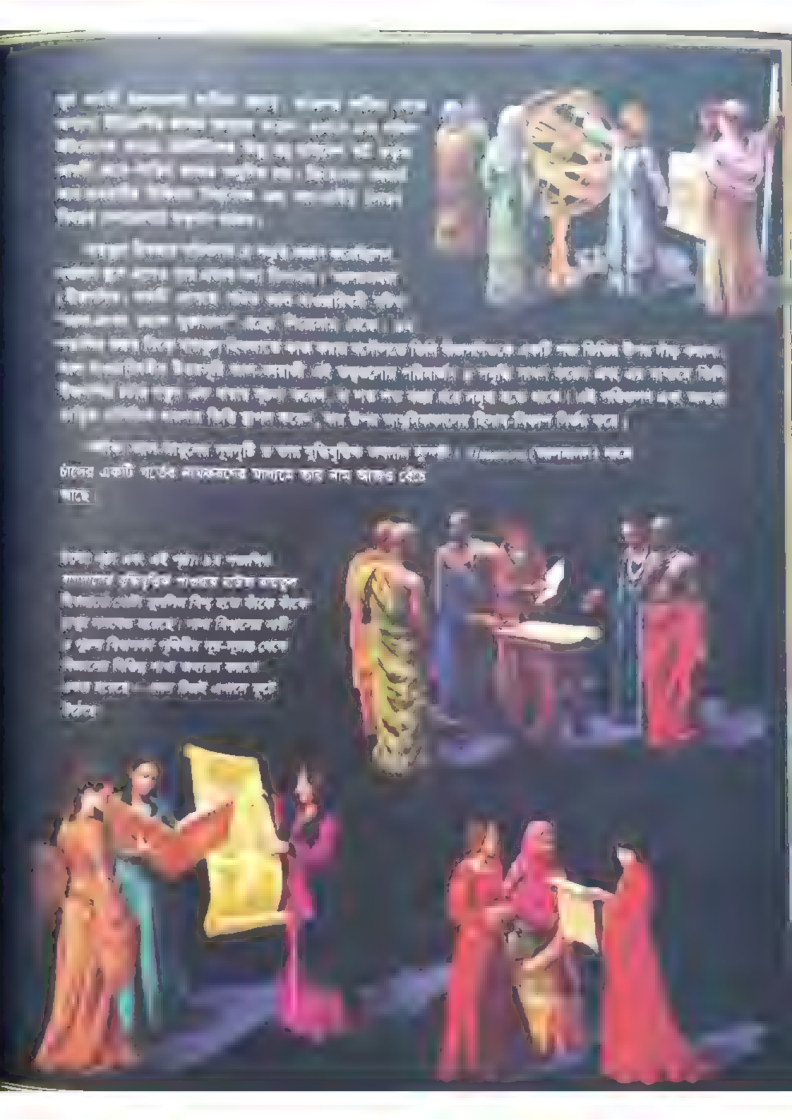
The second secon

ा विकास के क्षेत्र के साम किया है जिसका कर बहुत किया कर कर का अपने कर का किया कर का किया कर का किया के किया के किया के किया के किया कर का किया कर कर का किया कर का किया किया किया किया कर किया कि किया कर का किया कर कर का किया कर का किया कर का किया कर कर

ायपूर्व दिश्यात्व स्थापे स्थापे स्थापे स्थापंतित विकास तथा स्था स्थापंति वास स्थापंति । निर्माणको प्राचीत्व प्रमुख्यत्व को स्थापंति कार्य केर्य विवासको तथालो उन्ति के विवासको स्थापंति । निर्माणको जैना विकासको पृथित्विय लोग विवास स्थापंति विवास स्थापंतित वीर्यक्षिति कार्या प्राप्त विजी विकास कि विकासको प्रमुख्य विवास विवास विवास विवास क्षेत्रिक वृत्योग वेत्रस्य विकासको विकासको स्थाप

िर्मातिक क्षिणने वाराष्ट्रणं दिनमाने आग्रंगारकं जन्म कारणं करिया वाम-वार्ग मन्द्रमानकं व महिन्द्रमानं विद्यारिकं कारणंत अव वामि कारणं श्रीम वार्ग की, शिन्धि भूगीय अनुवानं अद्भा कथ विनि और अद्भा अव्यक्ति जनभीतालं को विद्या कराया कृत स्वीद्रभाव कारणंत

> ज्ञादनं वर्षे सक्य प्रानाक नेत्रपरित्व ५६न नवादिन ज्ञात विक्रिनित व्या वर्षे समय वेदमद्वा दिन वादवनी विमान ज्ञातनी वादवेश वावाद व्याप्त वादवात वादवता काम वादवी वादिन वादद वाद्यपूर्ण वाद्या विक्रान वादवी वादवी वादिन वादद वाद्यपूर्ण वादिन विक्रान वादवी क प्रानीम नविकान महत्वीद्व वादव वादव माददव वादव वादवा वादवा



# ০৪ গ্রন্থাগার এবং বই বিপণন

কলা হয় যে, আকাসী খলীকা আল-মামূন ত্রিক থেকে আরবী ভাষায় অনুবাদ করা প্রতিটি প্রশ্নের জন্য ওই প্রস্থের ওজনের সমপরিমাল স্বর্ণ অনুবাদকদের পারিশ্রমিক হিসেবে দান করতেন। এ ধরনের উদার্য বইয়ের বিপূল সরবরাহের পথ প্রশ্ন করে, বা মুসলিম-অমুসলিম নির্বিশেষে পরবর্তী প্রজন্মের স্বার নজর এবং সন্মান আদায় করে। আকাসী খিলাকতকালে শত শত গ্রন্থানার গড়ে উঠে, যার অধিকাংশই হিল ব্যক্তি মালিকাধীন, আর এভাবেই শত-হাজার গ্রন্থ পাঠকদের নিকট সহজ্বতা হয়ে পড়ে,

জ্ঞানের এসব শাখায় এত প্রকের বিভৃতির পূর্বে ৭ম শতাব্দিতে মুসলিমদের নিকট কেবল একটি গ্রন্থই ছিল – কুরআন। কুরআনের ওহী নবী মুহামদে (ﷺ)-এর নিকট আয়াত হিসেবে নাঘিল হয়। নাঘিলকৃত এই আয়াতশুলো তাৎক্ষণিকভাবে বহু সাহাবা মুখন্ত করে ফেলতেন এবং ওহী লেখকগণ সহজলভ্য লেখনী উপাদান, যেমনঃ পাতা, বন্ধ, হাড় ও পাথরে ওই আয়াতশুলো লিখে রাখতেন। পরবর্তীতে ওহী নাযিলের ধারা সমাপ্ত হলে আল্লাহর নির্দেশনা মোতাবেক গোটা কুরআন তার চূড়ান্ত রূপ লাভ করে। কুরআনের বিন্যাসে ভূমিকা রাখার পাশাপালি নবী (ﷺ) এটার সংরক্ষণে কোনো ঘাটতি রাখেননি। কুরআন মুখন্ত করা এবং অন্যদের তা শেখানোর এক জীবন্ত কালচার তিনি তার অনুসারীদের মাঝে জন্ম দিতে সফল হয়েছিলেন, যাতে হতঃকুর্তভাবে স্কলেই অংশ নিয়েছিল। প্রত্যেকে নিজ নিজ সামর্থ্য মোতাবেক

কুরআন মুখন্ডে নেমে পড়ে – কেউ পুরো কুরআন, কেউ অর্থেক, কেউ এক তৃতীয়াংশ। এভাবে প্রজন্মের পর প্রজন্ম ছানান্তরিত হতে থাকে মৌখিক কুরআন, ইসলামী পরিভাষায় যা কিরাতে আন্যা। এজন্যই কুরআন লিখিত কোনো পাণ্ডলিপির মুখাপেক্ষী নয়, বরং লিখিত কুরআন কিরাতে আন্যা বা সর্বসাধারণের কিরাতের মুখাপেক্ষী। এ যেন বর্তমান সময়ের অভিও বুক (Audio Book)-এর মানবীয় সংক্রবণ, যা বয়ে বেড়াচ্ছে হাজারো থেকে লাখো হাফিজ। সংক্রবণর এ প্রক্রিয়া সত্যই অভ্নতপূর্ব।

পরবর্তীতে ইসলামের তৃতীয় খলীফা উছমান ইবনে আফফান (রা.) প্রস্তুত করেন কুরআনের একটি আদর্শ নুসখা। তার এই কাজের ফলফাতিতে আরবী ভাষার পঠন ও লেখনীতে প্রমিতকরণের পথ প্রশন্ত হয় এবং এর মাধ্যমে কুরআনের বিভূতি বেশ সহজ হয়ে উঠে। দুনিয়ার বড় বড় গ্রন্থাগারে আজও প্রায় ১৪০০ বছরের পুরানো উছমান (রা.)-এর সময়কালের পাণ্ডুলিপির নকল পাওয়া যায়।

গ্রন্থ ও পুক্তকাদির সাথে সম্পর্ক গড়ে তোলার বাভাবিক মানে দাঁড়াচেছ: মুসলিমগণ বই-পৃত্তক সংগ্রহ এবং গ্রন্থাগার প্রতিষ্ঠার কাজকেও ভালোবাসে। বিভূত নেটওয়ার্কের সুবিধাসম্পন্ন এসব সরকারি ও বেসরকারি গ্রন্থাগার এবং সেইসাথে বহু দনামধম্য ব্যক্তিগত সংগ্রহশালা মুসলিম বিশ্বের দূর-দূরান্তের পণ্ডিতদের আকর্ষণ করেছিল। এসব গ্রন্থাগারে উন্নতমানের কাগজের উভন্ন পৃষ্ঠায় লেখাসমৃদ্ধ এবং চামড়ায় বাঁধানো বিভিন্ন আকারের বই ও পাঙুলিপি ছিল।



৭৩২ খ্রিস্টাব্দে তিউনিসিয়ার তিউনিসে যাইতুনা মসঞ্জিনভিত্তিক কলেজ কমপ্রেক্সটি প্রতিষ্ঠিত হয়। ১৩শ শতানিতে এই গ্রহাণারে পৃত্তকের সংখ্যা ১০০,০০০ ছাড়িয়ে বায়।

"হতক্ষণ আপনান নীবন্ত। প্রোজন, বই তত্ক্ষণ নীরন থাকে; গ্রুন আলোচনায় মশগুল হতে চান, তখন তা সরব হয়ে উঠে। বই কখনো আপনান বাস্তভাতে বিশ্ব ঘটায় না, কিন্তু যখন আপনি নিঃসঙ্গতা অনুভব করেন, তখন বই হয়ে উঠে আপনার সন থেকে ভালো সঙ্গা। বইয়ের মতো বন্ধু না কখনো প্রতারণা বা তোঘামোদের পথ বেছে নেয়, জার না কখনো আপনার ব্যাপারে ক্লান্ত হয়ে পড়ে।"

- আজ-জাহিয়, ৮ম শতাব্দির ইরাকের বসরার মুসলিম দার্শনিক ও বিমান

বইয়ের সরকারি সংগ্রহশালাগুলো এতটাই বিস্তৃত ছিল যে, এমন একটি মসজিদ, শিক্ষালয় খুঁজে পাওয়া দুবন ছিল, যেখানে বইয়ের কোনো সংগ্রহশালা ছিল না। ১২৫৮ খ্রিস্টাব্দে মোচ্চলদের দারা বাগদাদের পতনের আগ পর্যন্ত এই নগরীতে ৩৬-টি গ্রন্থাগার এবং কয়েক শ'য়ের উপর গ্রন্থ ব্যবসায়ী ছিল, যাদের অনেকেই ছিল প্রকাশক এবং যাদের অধীনে অনুলিপিকারদের দল কাজ করতো। কায়রো, আলেপ্লো, ইরানের বৃহৎ শহরগুলো, মধ্য এশিয়া এবং মেসোপটেমিয়াতে এ ধরনের বহু গ্রন্থাগার ছিল।

মসজিদভিত্তিক গ্রন্থারগুলোকে দারুল কুতৃব বলা হতো এবং এগুলো ছিল বৃদ্ধিবৃত্তিক কর্মকাণ্ডের প্রাণকেন্দ্র। লেখক ও বিদ্বানগণ এখানে তাদের গবেষণার ফলাফল যুবক, পণ্ডিত ও সাধারণ প্রোতাদের মিশ্র সমাবেশে তুলে ধরতেন। এ ধরনের আলোচনা সভায় যেকেউ অংশ নিতে পারতো। পেশাদার ওব্রাক্ (নুস্সাখ) বা অনুলিপিকারগণ অতঃপর আলোচনার বিষয়বস্তুকে নক্ষা করে গ্রন্থ বানিয়ে ফেল্ডেন। এমনকি সরকারিভাবে যখন গ্রন্থ লেখার দায়িত্ব দেয়া হতো, তখনও তা এভাবে প্রকাশিত হতো।

সিরিয়ার আলেশ্লো নগরেই সম্ভবত সবচেয়ে প্রাচীন ও সর্ববৃহৎ মসজিদভিত্তিক গ্রন্থীগার ছিল। দশ হাজারেরও অধিক পৃত্তকে সমৃদ্ধ সায়ফিয়া নামে সুবিদিত এই গ্রন্থাগার সুবিশাল উমাইয়া মসজিদে অবস্থিত ছিল। ঐতিহাসিক বর্ণনা মোতাবেক এই গ্রন্থতলো শহরের বিখ্যাত শাসক সাইফুদোলা উইল করে দান করেন।

সায়ফিয়া যেমন ছিল সবচেয়ে প্রাচীন ও সর্ববৃহৎ, তেমনিভাবে তিউনিসের যাইতুনা মসজিদ কমপ্লেক্স ছিল সম্ভবত সবচেয়ে সমৃদ্ধ। এতে লাখের কাছাকাছি পৃষ্ঠক ছিল এবং বলা হয় যে, হাবশী সাম্রাজ্যের অধিকাংশ শাসক এই গ্রন্থাগার রক্ষণাবেক্ষণ ও সমৃদ্ধকরণকে মর্যাদার ইস্যুতে পরিণত করেন এবং এ ব্যাপারে তারা একে অপরের সাথে প্রতিযোগিতা করতো। এক পর্যায়ে এই গ্রন্থাগারের সংগ্রহ ১০০,০০০-কেও ছাড়িয়ে যায়।

৮ম শতান্দির মুসলিম দার্শনিক ও বিদ্বান আল-জাহিয় ৫০ বছরের অধিক সময় অধ্যয়ন এবং ২০০-এরও অধিক গ্রন্থ রচনায় অতিবাহিত করার পর বাগদাদ থেকে নিজ বাড়ি বসরাতে প্রত্যাবর্তন করেন। তার এই বিষ্ণৃত লেখনীর মাঝে "কিতাবুল হাইওয়ান" (প্রাণিজ্ঞাৎ) উল্লেখযোগ্য, ষেখানে তিনি পিপড়াদের সামাজিক ব্যবস্থা, পশুপাখির মাঝে পারক্ষরিক যোগাযোগ এবং খাদ্যচক্র ও পরিবেশের প্রভাব পর্যবেক্ষণ নিয়ে আলোচনা তুলে ধরেছেন। তার অন্যান্য গ্রন্থের মাঝে রয়েছে "আল-ব্য়ান ওয়াত তাবইয়ীন" (অলংকার ও বক্তব্য উপস্থাপন) এবং "কিতাবুল বুখালা" (কৃপণতা)। বন্তুত তিনি ষথায়থ মৃত্যুই বরণ করেন; ৮৬৮ খ্রিস্টাব্দে ৯২ বছর বয়সে নিজের ব্যক্তিগত গ্রন্থগারে অধ্যয়নকালে এক স্থপ বই তার উপর পড়লে তিনি সেখানেই মারা যান।

গ্রন্থক্রমীদের মাঝে একটা সংস্কৃতি গড়ে উঠে। মারা যাওয়ার পূর্বে তারা তাদের সংগৃহিত পাতুলিপিওলো — যে সংখ্যা কখনো হাজারও ছাড়িয়ে যেত — মসজিদভিত্তিক গ্রন্থাগারগুলোতে দান করে দিতেন, যেন সবাই তার সংগ্রহশালা খেকে উপকৃত হতে পারে। ঐতিহাসিক আল-জাবুরী বলেন, তুর্কি বংশোছূত নায়লা খাতুন নামের এক বিস্তালী বিধবা নারী তার পরলোকগত স্বামী মুরাদ এফেন্দির নামে একটি মসজিদ গড়ে তোলেন, যার সাথে একটি বিদ্যালয় ও গ্রন্থার সংযুক্ত ছিল। ভ্রমণরত বিদ্যালয়ের কাছ থেকে গ্রন্থের আরেকটি সরবরাহ আসতো, বন্ধুত মসজিদ কর্তৃক আয়োজিত

#### উমাইয়া গ্রহাগার

স্পেনের উমাইয়া শাসকদের অধীন কর্জোবা গ্রন্থাগারে ৬০০,০০০-এরও অধিক পুরুক ছিল। ৯৬১ থেকে ৯৭৮ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত স্পেন শাসন করা ঋদীফা দ্বিতীয় আল-হাকিষের জন্য পুরুকের সান্নিধ্য এতটাই থির ছিল যে, বলা হয়, "সিংহাসনের চেয়ে পুরুকের সান্নিধাই তাকে বেশি বিভোর করে রাখতো।" বিনাম্ল্যে থাকা-খাওয়া ও মনিহারী দ্রব্যের সরবরাহের কৃতজ্ঞতাবরূপ তারা মসজিদে গ্রন্থ ও পুত্তকাদি দান করে দিতেন।

গ্রন্থারকলোও বিশাল আয়োজনসমৃদ্ধ হতো। ১০ম শতান্দির ইরানের শিরাজে অবস্থিত এসব কমপ্লেক্সের বিবরণ ঐতিহাসিক আল-মুকান্দিসী এভাবে দেন, "ইনে ও পানির নালাসহ শুবনগুলো বাগান দ্বারা বেষ্টিত ... সুউচ্চ গম্মুজ, উপর ও নিচ তলাসহ ... মোট ৩৬০-টি কামরা ... প্রতিটি ডিপার্টমেন্টে ক্যাটাল্য (গ্রন্থ তালিকা) তাকের উপর সাজানো ... কক্ষণ্ডলো গালিচা দ্বারা সুসজ্জিত।"

শিরাজ কর্ডোবা ও কায়রোর গ্রন্থারগুলোর মতো কিছু কিছু গ্রন্থাগার মসজিদ ভবন থেকে পৃথক ছিল। ভবনগুলো বেশ প্রশন্ত এবং বই-পৃত্তকাদি জমা করে রাখার সুসজ্জিত গ্যালারি, পাঠকক্ষ, পাঙুলিপি থেকে জনুলিপি তৈরির কামরা ও সক্ষেশন কক্ষসং নানা উদ্দেশ্যে এই ভবনগুলো ব্যবহৃত হতো। গালিচা, মাদুর ও বসার গদিসহ এ সমস্ক কামরা পর্যাপ্ত আলোকসজ্জিত ও আরামদায়ক হতো।

আজকের দিনের গ্রন্থানারগুলোর মতোই এক হাজার বছর আগের সরকারি ও বেসরকারি গ্রন্থানারগুলোতে পাঠকদের সুবিধার্থে পুস্তকের শ্রেণিবিন্যাস ও নির্ভুল ক্যাটালগিং ব্যবস্থাসহ বেশ উচ্চমানের বিন্যাস ব্যবস্থা ছিল। বই-পুস্তকাদি ও নথিপত্রের সংখ্যা ও গুণগত মানের উপর লাইব্রেরিয়ান বা গ্রন্থাগারিকের নিয়ন্ত্রণ থাকতো।

১০৫০ খ্রিস্টাব্দের দিকে কায়রোর আল-আযহার গ্রন্থাগারের পুস্তক সংগ্রহের সংখ্যা ১২০,০০০-কেও ছাড়িয়ে গিয়েছিল এবং সেগুলোর ক্যাটালগই ছিল ৬০ খণ্ডে প্রায় ৩,৫০০ পৃষ্ঠার মতো। বলা হয়, স্পেনের আল-হাকিম গ্রন্থাগারের ক্যাটালগ প্রায় ৪৪ খণ্ডের ছিল।

গ্রহাগার দেখভালের জন্য গ্রহাগারিক নিয়োগ দেয়া হতো, যা খুবই সম্মানজনক পদ ছিল এবং এই পদ শুধু শ্রেষ্ঠ বিঘানদের জন্যই নির্দিষ্ট ছিল। যারা 'অস্যমান্য কৃতিত্ত্বের স্বাক্ষর' রাখতেন কেবল তারাই গ্রহাগার ও জ্ঞানের জিম্মাদার (রক্ষক) ও তত্ত্বধায়ক হিসেবে বিবেচিত হতেন। ১২শ ও ১৩শ শতাব্দির দিকে উত্তর আফ্রিকার আলমোহাদ রাজত্বকালে সর্বাধিক প্রাধিকারযুক্ত রাষ্ট্রীয় পদগুলোর মাঝে গ্রহ্বাগার ব্যবহ্বাপনা অন্যতম ছিল।

এ সকল গ্রন্থার ছিল অপরিহার্য জ্ঞান ও বিজ্ঞানের ধারক, যেমনটি ১৯শ শতাব্দির মার্কিন লেখক রাল্ফ ওয়ালদো এমারসন বলেন, "বাছাই করা সবচেয়ে ছোট একটি গ্রন্থানের আপনি কী পাবেন, তা একবার চিন্তা করুন। (এখানে আপনি) সকল সভ্য দেশের হাজার বছরের সবচেয়ে বিজ্ঞ ও বিদম্বজনের সাল্লিধ্য (বইয়ের মাঝে) পাবেন এবং তাদের শিক্ষা ও প্রজ্ঞার প্রান্তিসমূহকে সবচেয়ে সুবিনান্ত আকারে পাবেন ... আমাদের ন্যায় ভিন্ন সময় ও কালের মানুষজনের নিকট (তাদের এসব কীর্তি) বোধগম্য ভাষায় লিখিত আছে।"

জ্ঞানের বিকাশে বই বিপণীর বিশেষ অবদান ছিল। ১০ম শতান্দির গ্রন্থানুরাগী ও বই বিক্রেতা ইবনে নাদিমের প্রসিদ্ধ বই বিপণীটি বৃহদাকার ভবনের উপর তলায় অবন্থিত ছিল, যেখানে খরিদদারগণ পাণ্ডুলিপি পরীক্ষা-নিরীক্ষা, বিশ্রাম নেয়া এবং ভাবের আদান-প্রদানের জন্য একত্র হতেন। এক হাজার বছর পূর্বে মুসলিম বিশ্বে সরকারি ও ব্যক্তিগত গ্রন্থাগারের পাশাপালি শতাধিক শিরোনামের পুত্তকসমৃদ্ধ বইয়ের দোকানেরও কর্মতি ছিল না।

আরবী ওয়ারাকু বা কাগজ শব্দটি আসলে ওয়াররাকু পেশা থেকে এসেছে। এই ওয়াররাকু উপাধি কাগজ বিক্রেতা, শেখক, অনুবাদক, অনুলিপিকার, বই বিক্রেতা, গ্রন্থাগারিক এবং সমাজের আলোকবর্তিকা হিসেবে বিবেচিত ব্যক্তিদের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হতো। চীন থেকে মুসলিম বিশ্বে কাগজ তৈরির শিল্পের সূচনার পরপরই ওয়াররাকীন পেশাটির সূচনা হয়েছে বলে সাধারণভাবে ধারণা করা হয়। বাগদাদই সম্ভবত প্রথম বড় শহর, যেখানে প্রথমবারের মতো ওয়াররাকী বই বিপান চালু হয় এবং কাগজ উৎপাদনের বিষ্কৃতির সাথে সাথে বইয়ের দোকানের সংখ্যা মুসলিম বিশ্বে নাটকীর হারে বৃদ্ধি পায়।

১২শ শতান্দির মরক্কোর মারাকেশের একটি প্রদেশে যেসব বই বাঁধাইকারী বা বইয়ের সপ্তদাগর নিজেদের বই বিপদী ও গ্রন্থাগার প্রতিষ্ঠার পাশাপাশি শেখক ও অনুশিপিকারদের নিয়োগ দিতেন, তাদের বোঝানোর জন্য মরক্কোতে কুতৃবিয়ান নামটি ব্যবহৃত হতো। এই প্রদেশে রাদ্ধার দুপাশে ৫০টি করে মোট ১০০-টি বই বিপদী ও গ্রন্থাগার ছিল। এ ধরনের কর্মকাণ্ড ইয়াকুব আশ-মানস্রের শাসনামশে একেবারে চূড়ায় আরোহণ করে, যিনি বই বাঁধাই শিল্পের বিকাশে পৃষ্ঠপোষকতা এবং বই-পৃষ্কক পাঠের মনোবৃত্তিতে বেশ উৎসাহ জুগিয়েছেন।



মাকামাতে থারিরীর ১৩শ শতাব্দির একটি পাতুদিপি , যাতে বাগদাদের হলওয়ান সরকারি গ্রন্থাগাবের চিত্র প্রদর্শিত হয়েছে।

## ০৫ জ্ঞানের অনুবাদ

ইউরোপ তখন অন্ধকারে – অন্যদিকে মুসঙ্গিম বিজ্ঞানী ও বিদ্বানদের আবিষ্কার, নব উদ্ভাবন, গবেষণা ও শেখনীর সক্ষণীয় দিক হচ্ছে, জ্ঞানের জন্য তাদের ছিল অনিবারণযোগ্য তৃষ্ণা। আর সেটা কেবল জ্ঞানের যার্থে জ্ঞান শেখা নয়, বরং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তা ছিল ব্যবহারিক প্রয়োজন এবং মানুষের জীবনযাত্রার গুণগত মানোরয়নের জন্য নিবেদিত।

জ্ঞানের প্রতি এই অদয্য স্পৃহার পিছনে রয়েছে নবী মুহাম্মদ (ﷺ)-এর আধ্যাত্মিক প্রেরণা। কেননা তিনি (ﷺ) বলেন, "যখন কোনো ব্যক্তি যারা যায়, তখন তিনটি জিনিস ব্যতীত তার সব আমল বন্ধ হয়ে যায়: সাদাকায়ে জারিয়া (এমন দান, যা থেকে মানুষ উপকৃত হয়), ওই জ্ঞান – যা মানুষকে উপকৃত করে; এবং পুণ্যবান সন্তান – যে তার জ্ঞান্য দু'আ করে।"

বিশ্বকোষতুল্য মুসলিম মহামনীষীগণ তাদের অনুসন্ধানসমূহ লিপিবদ্ধ করার ক্ষেত্রে এক বিশায়কর উদ্যম প্রদর্শন করেন এবং এর মাধ্যমে তারা যুগান্তকারী তথ্যে সমৃদ্ধ অসংখ্য গ্রন্থ রচনা করেন, যার প্রতিটি ছিল সুবিশাল। গ্রন্থসমূহ হাজারের পর হাজার পৃষ্ঠা ছাড়িয়ে যেত, খণ্ডের পর খণ্ডে বিষ্ণুত হতো গ্রন্থের পরিসর এবং এসব পূর্ণ করে ফেলতো গ্রন্থগারের সব তাক, ৮ম থেকে ১৩শ শতান্দি পর্যন্ত বিষ্ণুত মুসলিম সভ্যতার সোনালি যুগ প্রাচীন জ্ঞান-বিজ্ঞানকে কেবল বিলুন্তির হাত থেকে রক্ষা করেনি, বরং সংযোজন ও সংশোধন, নয়া আবিদ্ধার ও প্রচারের মাধ্যমে সেগুলোকে আরও সমৃদ্ধ ও নয়া আকার দান করে। জ্ঞান শেখা এবং তা-র সংগ্রহে মুসলিম কীর্তি সম্পর্কে জানতে হলে আপনি এই গ্রন্থের বায়তুল হিকমা অধ্যায়ে চলে যেতে পারেন।

জ্ঞান-বিজ্ঞানের এই সমৃদ্ধ উপলব্ধির একেবারে কেন্দ্রে ছিল সরাসরি প্রত্যক্ষকরণের ধারণা। কোনো কিছু ঠিক মতো কাজ করছে কিনা, তা বোঝার সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য উপায় হচ্ছে: নিজ চোখে প্রত্যক্ষ করা এবং কেবল এর পরেই আপনি তা লিখতে সক্ষম হবেন। ১০ম শতাব্দির শেষভাগে ইবনুল হাইছাম তার পরীক্ষণ সম্পূর্ণ অন্ধকার কক্ষে পরিচালনা করেন ইবনুল হাইছাম ছিলেন ইতিহাসের অন্যতম প্রথম ব্যক্তি, যিনি পরীক্ষণের মাধ্যমে তার তত্ত্ব বা থিওরি

যাচাই করেন এবং এর মাধ্যমে তিনি সকল বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির পরশপাথর – 'তুমি যা বিশ্বাস করো, তা প্রমাণ করো' – প্রতিষ্ঠা করেন আপনি তার এবং তার পরীক্ষণ সম্পর্কে এই গ্রন্থের প্রথম বিভাগের দৃষ্টিশক্তি ও ক্যামেরা অধ্যায়ে আরও আলোচনা পাবেন।

জ্ঞানের প্রতি এই পিপাসা ছিল অনেকটা সংক্রমক রোগের ন্যায় সদা বিভূতশীল, যার শাখা-প্রশাখা সমুদ্রের অতল গঙ্গীরে পৌছে ছিল। বহু শাব্রে পারদর্শী মুসলিম পণ্ডিতদের পরীক্ষণের উপর প্রতিষ্ঠিত বিশ্বকোষ ভবনতুল্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের নয়া ইমরাত থেকে উপকৃত হতে ঝাঁকে ঝাঁকে অমুসলিমরা মুসলিম বিশ্বে পাড়ি জমায়।



বামে ইবনুল হাইছাম এবং ভালে গ্যালিলিও – ধারা পর্ববেক্ষণ ও বুন্তির মাধ্যমে দূনিয়ার পর্ববেক্ষণ করেছেন। ১৬৪৭ খ্রিস্টাব্দের চাঁদের বিবরণ বিষয়ক ইয়োহান হাবেলিয়াস কর্তৃক রচিত Scienographia হাছের সন্মুখ প্রচহদে এই দুজন মনীধীকে দেখা বাচেছ। ইবনুল হাইছাম একটি জ্যামিতিক ভারাত্রাম ধরে আছেন, জন্যদিকে গ্যালিলিও একটি টেলিকোপ ধরে আছেন।



স্পেনের টলেডো শহরের সাম্প্রতিক একটি ছবি। ১২ল শতামির মুসলিম টলেডো কমপক্ষে তিনটি ধর্মের লোক তথা মুসলিম , খ্রিস্টান ও ইন্থদিদের স্থান করে দিয়েহিল , যেখানে তারা গাশাগাশি ক্যবাস ও কাজ করতো। মানুষ ও নিত্য-নতুন চিন্তার মিলন মেলার এই শহর পূর্ব ও পশ্চিম থেকে বিশ্বান ও অনুবাদকদের আকর্ষণ করে তার গানে ছুটে আসতে বাধ্য করেছিল।

"বিচার দিবসে আদম সম্ভানের পা এক চুলও নড়তে পারবে না, যতক্ষণ না তাকে চারটি বিষয়ে জিজ্ঞাসাবাদ করা হচেছ: কীভাবে সে তার জীবন ব্যয় করেছে, কীভাবে সে তার যৌবন অতিবাহিত করেছে, কোখা থেকে সে তার সম্পদ আহরণ করেছে ও কীভাবে সে ওই সম্পদ ব্যয় করেছে এবং সে তার জ্ঞানকে কীভাবে ব্যবহার করেছে।"

– নবী মুহাম্মদ (ﷺ), সুনান তিরমিয়ী

১১৪০ খ্রিস্টাব্দে নরফোকের কর্মচাঞ্চল্যহীন এক গ্রামে জন্ম নেয়া ইংরেজ ধর্মযাজক ও বিজ্ঞানী ড্যানিয়েল মোরলী জ্ঞানের সন্ধানে বেরিয়ে পড়েন। তিনি ছিলেন ইউরোপীয় উদারমনা ও প্রগতিশীল ভাবনার এক চিন্তানায়কের নমুনা, যিনি তার মেধ্য ও মননকে মুসলিম জ্ঞান-বিজ্ঞান দ্বারা বিকশিত করেছিলেন।

ড্যানিয়েল মোরলী খুব সম্ভবত বাখ-নিবাসী খ্যাডেলার্ডের ছাত্র ছিলেন, যিনি ভবিষ্যৎ রাজা বিতীয় হেনরির কাছে লিখে পাঠান যে, "লাতিন ভাষায় রচিত লেখনীগুলো সতর্কতার সাথে পাঠ করা এবং উপলব্ধিতে নিজেকে ব্যন্ত রাখবেন না, ... বরং গোলক, বৃত্ত এবং গ্রহ-নক্ষত্রের আবর্তনের ব্যাপারে আরবদের মতামত উপলব্ধির ব্যাপারেও মনোযোগী হন। আপনিই তো বলেন, যে জন্ম নিয়েছে এবং দুনিয়ার এই বৃহৎ মঞ্চে বেড়ে উঠেছে, কিছু সে যদি জগতের সৌন্দর্যের পিছনের কারণ অনসুদ্ধান না করে, তবে সে এই জগতের রঙ্গ-মঞ্চের উপযুক্ত নয় এবং তাকে এখান থেকে বের করে দেয়া উচিত ...। আর তাই পৃথিবী ও তার উপাদানের ব্যাপারে আরবীতে যা কিছুই আমি শিখি না কেন, তা আমি লাতিন ভাষায় লিপিবদ্ধ করবো।"

নিজের শিক্ষাকে বিভূত করার মানসে অন্যসব তরুণ শিক্ষার্থীর মতো ড্যানিয়েল তার নিজ জন্যভূমি ইংল্যান্ড ত্যাগ করে পূর্বে অগ্রসর হয়ে প্রথমত প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ে আসেন তার ভাষ্য মতে, এই বিশ্ববিদ্যালয় 'একটি জরাজীর্ণ ও মৃতপ্রায়' প্রতিষ্ঠানে পরিণত হয়েছে এবং এখান থেকে দ্রুত বিদায়ের প্রহর তিনি গুণছেন। তিনি বলেন, "প্যারিসের শিক্ষকগণ এতটাই অজ্ঞ যে, তারা মূর্তির ন্যায় নিথর দাঁড়িয়ে থাকে এবং নীরবতার মাধ্যমে তারা প্রজ্ঞার কারিশমা দেখানোর একটা ভান ধরে।"

ত হলে প্রস্থা হলে , তিনি ,কাম্যে গিয়েছিলেন্দ বেশ ভালো প্রশ্ন এই প্রপ্নের উবর তিনি নিজেই দিয়েছেন এছার, "এই ক্নিজ্লোত নিশাভার আববী শিক্ষার সুনাম ও কদর যেতেতু সর্বান, ভাই আমি দুনিয়ার সরচেয়ে বিজ দক্ষানজনের কাছে ,শহার জন্য দুক্ত ,স্থানে ভুটে গেলাম।" ১২শ শত দির টেলেডোতে কম করে হলেও তিনটি সংস্কৃতি ক্ষানজকৈ বসবস কর্তিত মুসালম, খ্রিস্টান ও ইছুদি। এটা সাংস্কৃতিক উৎকর্যভার এমন এক সময় ছিল, সেগানে সকলে শুসাক্ষকক্তারে জ্যানর পিলাসায় কাতর ছিল।



যদিও টলেডো গির্জার আকহিতে থাকা হাজার হাজার আরবী পার্কুলিপি জ্বালিরে দেয়া হয়েছিল, তথাপি এই গির্জাতে ড্যানিরেল মোরলীর ১২শ শতাব্দি সময়কালের প্রায় ২৫০০ এর মতো আরবী থেকে লাতিন ভাষায় অনুদিত পার্কুলিপি অক্ষত রয়ে গেছে।

১২শ শতান্দির টলেডোতে সম্বনত বিজ্ঞানের ইতিহাসে আরবী থেকে লাতিন ভাষায় অনুবাদের সবচেয়ে বড় দৃষ্টান্ত ছাপিত হয়েছিল। যা পশ্চিমা খ্রিস্টান বিশ্বের অগণিত পণ্ডিত ও অনুবাদককে আকর্ষিত করে। পশ্চিমা বিশ্বের জিক দার্শনিক ও গণিতজ্ঞাদের হারিয়ে যাওয়া গুরুত্বপূর্ণ লেখনীগুলো মুসলিমদের হারা টলেডোতে আসে, সংরক্ষিত হয় এবং মুসলিমগণ গবেষণার দ্বারা সেগুলোর উৎকর্য সাধন করে। পশ্চিমা মহলে আাভেরসনামে পরিচিত ইবনে রুশদের করা এরিস্টটলের পর্যালোচনা ও ব্যাখ্যা ছিল ইউরোপের ফ্রন্সনী জাগরণের সত্যিকার সূচনা, যা ইউরোপীয় রেনেসা ওরুব ২০০ বছর পূর্বে সংঘটিত হয়

"উলেডোর আসল রত্ম শহরের গ্রন্থাগারগুলোতে বুঁজে পাওয়া যাবে, যেখানে তিন সম্প্রদায় অর্থাৎ মুসন্দিম, ব্রিস্টান ও ইহুদি ধর্মের লোকেরা ওস্কত্বপূর্ণ পাওুলিপি অনুবাদের সাথে জড়িত ছিল। মুসলিম, ব্রিস্টান ও ইহুদিদের সমবয়ে গঠিত দল প্রাচীন পাতুলিপিওলোর আরবী অনুবাদ সম্পন্ন করতো এবং এরপর তারা সেগুলো ক্যাস্টেলান স্প্যানিশ ও লাতিন ভাষায় রূপান্তর করতো। এমন কাজের জন্য প্রয়োজন পারস্পরিক সহযোগিতা ও ধর্মীয় সম্প্রীতি। এই পারস্পরিক সহযোগিতা ও ধর্মীয় সম্প্রীতি বোঝানোর জন্য আন্দালুসীয় শন্দ কর্সাভিভেনসিয়া (Convivencia) ব্যবহৃত হয়, যার অর্থঃ একত্রে বসবাস।"

– রাগেহ উমর, An Islamic History of Europe শীর্ষক বিবিসি'র প্রামাণ্যচিত্র

১২শ শতান্দির শেষের দিকে লিখিত ইবনে রুশদ কর্তৃক রচিত এরিস্টটলের ব্যাখ্যা ও সারসংক্ষেপ গ্রন্থগুলোর

লাতিন ভাষায় অনুবাদ শুরু করেন ষ্কটল্যান্ডের পণ্ডিত মাইকেল ষ্কট এবং তার মৃত্যুর পর ১২৩৬ খ্রিস্টাব্দের পূর্বে তার শিষ্য হারমান দ্য জার্মান এই কাজ সমাপ্ত করেন। টলেড়ো ও সিসলি শহরে করা এই লাতিন অনুবাদভলো ইউরোপের ভাগ্য বদলে দেয়। "ইবনে রুশদ হয়তো প্যাবসকে ইউরোপের বৃদ্ধিবৃত্তিক রাজধানী হিসেবে রেছে নিতেন ... ধর্ম ও বিজ্ঞানের মাঝে আপাত যে বল্দ দ্শামান হয় তিনি তা প্রশমনের চেষ্টা করছিলেন কেননা বিজ্ঞানের মাধ্যমে যে সভা উজ্ঞাসিত হয়, প্রায়শই তা ধর্মমছে নামিল হওয়া সতোর সাথে বলে জড়ায়। তার এই প্রচেষ্টা বিপরীতফল নিয়ে আসে, যখন তার ধারণাওলো খ্রিস্টান দিল্লাভলোর দৃষ্টিদোচর হয়। তাৎক্ষণিকভাবে তারা ইবনে রুশদ ও এরিস্টালের লেখাওলো নিষিদ্ধ করে। প্যারিসের বৃদ্ধিজীবীগণ পাল্টা প্রতিরোধ গড়ে তোলে এবং এই হল্ম বছরের পর বছর ধরে চলতে থাকে" – রাগেহ উমর, এল বিরাদের নিরাদের নিরাদের বিরাদি প্রামাণ্যচিত্রে এই মন্তব্য করেন।

মাইকেল শ্বট ও হারমান দা জার্মানের সাথে সাথে পুরো
টলেডো শহর তৎকালের অনুবাদবিদদের দ্বারা মুখরিত ছিল।
এদের মাথে ক্রিমোনার জেরার্ড বিশেষভাবে উল্লেখ্যযোগ্য,
যিনি আয-যাহরাবীর ৩০-খণ্ডের চিকিৎসা বিশ্বকোষ, ইবনুল
হাইছামের আলোকবিজ্ঞানের উপর লিখিত বৃহদাকার
"আল-মানাহির", আল-কিন্দীর আলোকবিজ্ঞানের উপর
দিখিত প্রবন্ধ, আর-রাষীর লবদ ও ফিটকিরি (সালফেটের)
প্রেণিবিন্যাস এবং বনী মূসা ভাইদের জ্যামিতি বিষয়ক গ্রন্থাদি
অনুবাদ করেন। ক্রিমোনার জেরার্ডের বিষয়টি আন্চর্যকর
ছিল যে, আরবী ভাষার উপর পূর্ণ দখলদারিত্ব না থাকা
সন্থেও তিনি ৮০-টির বেশি গ্রন্থের অনুবাদ সম্প্রান্থের
উপর নির্ভর করে এই কাজগুলো শেষ করেন, যেহেতু তারা
আরবী ভাষা জানতো।



টলেডোতে অবস্থিত রাজা প্রথম পিটারের প্রাসাদটি আজ আরবী ও হিক্র অনুবাদ প্রশিক্ষা কেন্দ্র। ১৪শ শতাব্দির স্পেনে খ্রিস্টান, ইন্নদি ও মুগলিমরা মিলেমিশে আরবী ও হিকু থেকে লাতিন ও স্থ্যানিশ ভাষায় অনুবাদের কাজ করতো।

বিবিসি'র Voices from the Dark অনুষ্ঠানে বলা হয়, "(অনুবাদের) এই প্রক্রিয়া অনুবাদ থেকে অনুবাদে ভিন্ন হতো। অনুবাদের এই কাজ কখনো আরবী মাতৃভাষার হানীয় লোকদের সাহায্যে সম্পন্ন করা হতো। আরবী জানা হানীয় ওই লোক আরবী ও আধুনিক স্প্যানিশ ভাষার পূর্ববতী রোমান্স (Romance) ভাষায় পারদশী মধ্যবতী অনুবাদকের উদ্দেশ্যে উচ্চবরে বই পাঠ করতেন। এরপর রোমান্স (Romance) অনুবাদ লাতিন ভাষায় রূপান্তর করা হতো। কোনো কোনো অনুবাদক একাই এই কাজ সম্পন্ন করতে পারতেন, যেহেতু ৩-টি ভাষার উপর তার দক্ষতা ছিল।"

ষষ্ঠ আশকোনসোর দারা টলেডো শহরের পুনর্নিয়ন্ত্রণ খ্রিস্টানদের হাতে চলে গেলেও শহরটি এই অর্থে মুসলিম থেকে যায় যে, এর লিঙ্গুয়া ফ্রাংকা বা যোগাযোগের প্রধান ভাষা তখনও আরবী ছিল, যাতে মুসলিম, ইন্থুদি ও মোজারাব সম্প্রদায়ের লোকেরা কথা কলতোঃ সমাজ, সংস্কৃতি ও কৃষ্টি ছিল মুসলিম ঘরানার এবং ত্রাপত্যগুলো ছিল ইসলামী থাঁচের। লখা বেষ্টনীর সক্র রাজ্যগুলো সদ্য পৌঁছানো অনুবাদকদের অধ্যয়ন ও অন্থায়ীভাবে থাকার জন্য কক্ষের ব্যবস্থা করে দিতো। পশ্চিমা পণ্ডিতদের জন্য টলেডো তীর্থন্থানের মতো ছিল।

টলেডোতে করা লাতিন অনুবাদগুলোর পাঙুলিপি আজও টলেডোর প্রধান গির্জার আর্কাইভে সংরক্ষিত। সেখানে প্রায় ২৫০০ এর মতো পাঙুলিপি রয়েছে, যাতে ড্যানিয়েল মোরশীর সময়কালের আরবী অনুবাদও অন্তর্ভূত আছে।

## ০৬ গণিত

লেশ করেকটি গালিতিক থারণা ব্যৱহে, বেশুপো সম্পর্কে বলা হয়, এখলো ১৬শ, ১৭শ ও ১৮শ শতান্দির ইউরোপীয় প্রিন্তদের বৃদ্ধিদীপ্ত চিন্তা ও গবেষণার কলল। কিন্তু অধ্যয়ন ও পাছুলিলি উপধাটনের মাধ্যমে আমরা অবর্গত বে, ১০০০ বছর পূর্বের মুসলিম গলিতবিদপদ চরম অধ্যবসায়ের সাথে তাদের গবেষণার রত ছিলেম। গণিতবিদদের একটা বিরাট অংশ আনুমানিক ৮০০ খ্রিস্টান্দের ইরাক বা ইরান অঞ্চল খেকে এসেছিলেন, যে সময় বারতুল হিকমা ছিল বাগদাদের নীর্মন্থানীয় বৃদ্ধিবৃত্তিক একাডেমি। বারতুল হিকমা সম্পর্কে আরও তথা পেতে এই বিতাগের বারতুল হিকমা অধ্যায় বুরে আসতে গারেন।

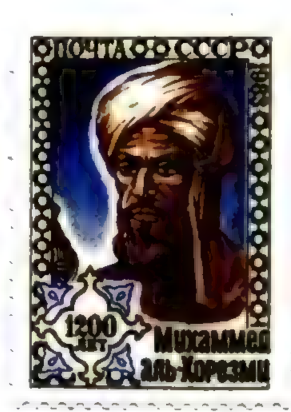
গুলিতের ইতিহাসের এই উল্লেখযোগ্য সময়ের সূচনা হয় আল খান্তয়ারিয়মীর চাত গরে, যখন তিনি বীজগণিতের প্রস্তাবনার সাথে দুনিয়াকে পরিচয় করিয়ে দেন। আল খান্তয়ারিয়মীর দেয়া এই নতুন ধারণার গুরুত্ব যে কত, তা উপলব্ধি করাটা অপরিহার্য। প্রকৃতপক্ষে এটা ছিল জ্যামিতি নিওঁর গুণিতের গ্রিক ধারণা থেকে সামনে এগিয়ে যান্তয়ার এক বৈপুবিক প্রয়াস।

বীজ্ঞগণিত মূলত একটি একএকরণ থিওরি, যা মূলদ সংখ্যা, সমূলদ সংখ্যা ও জ্যামিতিক নিছার – এদের সবগুলোকে বীজ্ঞগণিতিক উপাদান হিসেবে বিবেচনা করে। এটা গণিতকে নতুন এক মাত্রা দান করে এবং এমন একটি পথ তৈরি করে, যা পূর্বের ধারণা বা তত্ত্বের তুলনায় অধিকতর প্রশন্ত এবং এটা ভবিষাৎ সমৃক্ষির পণ সুগম করে। বীজ্ঞগাণিতিক ধারণাওলার আবিভাবের আরেকটি ওক্রপুর্ণুণ দিক হচেছ, এটা গণিতকে এমনসন ক্ষেত্রে ব্যবহৃত্ত হওয়ার পথ করে দেয়, যা পূর্বে অসম্ভব ছিল।

আল-খাওয়ারিয়মীর পর বীজগানিতের এই আলোকর্বার্ডকা ছাতে তুলে নেয় তার উত্তরসূরি ৯৫৩ খ্রিস্টাব্দে জন্ম নেয়া আল-কারাজী। মনে করা হয়, তিনি-ই প্রথম ব্যক্তি, যিনি বীজগাণিতকে জামিতিক অপারেশন থেকে সম্পূর্ণরূপে মুক্ত করেন এবং সেখানে তিনি পাটিগণিতিক থাঁচের অপারেশন জুড়ে দেন। আর এই পাটিগণিতিক থাঁচই আজকের দিনের বীজগণিতের প্রধান অংশ। তিনিই সর্বপ্রথম ম, ম², ম³... একং 1/x, 1/x², 1/x²... একপদী রাশিতপার সংজ্ঞা এবং এদের যেকোন দুটোর গুণফুলের নিয়ম বা কর্মুলা প্রদান করেন। তিনি বীজগণিতের একটি ধারার সূচনা করেন, যা কয়েক শতান্ধি ধরে বিকশিত ছিল।

দুইশত বছর পর ১২শ শতান্দির পণ্ডিত আল-কারাজীর গাণিতিক ধারার একজন ওরুত্বপূর্ণ সদস্য আস-সামাধ্যয়ল বীজগণিতের যথাবথ সংজ্ঞা প্রদান করেন, "(বীজগণিত) সকল গাণিতিক পদ্মর আশ্রম নিয়ে অজানাকে নিয়ে কাজ করে, যেমনিভাবে অভশান্তবিদ জানাকে নিয়ে কাজ করে।"

বীজগদিতের গল্পাখার পরবর্তী ওরুত্বপূর্ণ কীর্তিনায়ক হলেন কবি উমর আল-খাইব্যাম। উমর খাইয়াম নামে সমধিক পরিচিত এই পতিত ১০৪৮ খ্রিস্টান্দে জনুশ্রহণ করেন, তিনি কৌগিক ছেদওলোর পারস্পরিক বিভক্তিকরণের মাধ্যমে প্রাপ্ত জ্যামিতিক সমাধ্যনের ঘন সমীকরণের পূর্ণান্ধ প্রেপিবিন্যাস প্রদান করেন।



সাংকক সোভিত্তেত ইউনিয়ন কর্তৃক ১৯৮৩ প্রিন্টাংক ইস্মৃক্ত একটি সমনিক স্ট্যাম্প , কেবানে 'বীজানিতের জনক' জাল-গওয়ারিকনীর চিত্র অভিত ব্যক্তই।

তিনি ঘন সমীকরণের বীজগাণিতিক সমাধানের পূর্ণ বিবরণ প্রদানের আশা করেছিলেন এবং বলেন , "বদি সুবোদ আসে



আজকের দিনের বিদ্যালয়ে যে বীজ্ঞগণিত চর্চা হর , তার মূল উৎস আল-খাওয়ারিয়মীর "আল-জাবর ওয়াল মুকাবালা" গ্রন্থটি।

এবং আমি সফল হই, তবে আমি এই ১৪ গঠন এবং সেই সাথে তাদের সকল শাখা-প্রশাখা ও অবস্থা এবং সম্ভাব্য ও অসম্ভাব্যের মাঝে কীভাবে পার্থক্য করতে হয়, তা নিয়ে আলোচনা করে একটি পৃদ্ধিকা প্রস্তুত করবো, সেখানে এই শাক্তের গুরুত্বপূর্ণ যাবতীয় উপাদান শামিল থাকবে।"

১২শ শতান্দিতে আস-সামাওয়াল যথন আল-কারান্ধীর গাণিতিক ধারার চর্চায় ব্যন্ত ছিলেন, শারাফুদ্দীন আত-তুসী তখন উমর খাইয়্যাম কর্তৃক জ্যামিতিতে বীজ্ঞগণিতের প্রয়োগের ধারাটি অনুসরণ করে যাচিছলেন। তিনি ঘন সমীকরণের উপর প্রবন্ধ লিখেন এবং সেখানে উল্লেখ করেন, "(বীজ্ঞগণিত) অন্য আরেকটি শাখায় মৌলিক অবদান রাখে, যা-র উদ্দেশ্য সমীকরণের মাধ্যমে বক্র রেখার অধ্যয়ন।" আর এর মাধ্যমে বীজ্ঞগাণিতিক জ্যামিতির নতুন ধারা উন্মোচিত হয়।

বীজগণিত হলো এমন একটি ক্ষেত্র, যেখানে মুসলিম গণিতবিদগণ এর ক্রমবিকাশের ধারার গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তন আনেন। ৯ম শতান্দির বাগদাদের বায়তৃদ হিকমাতে বনী মূসা ভাই নামে পরিচিত তিন ভাইয়ের একটি দশ ছিল। গৃহ বিভাগে আপনি বনী মূসা ভাইয়েরা কীভাবে নানা ধরনের ট্রিক ডিভাইস তৈরি করেছিল, তা সম্পর্কে জেনেছেন। তারা সহজাত প্রতিভাসম্পন্ন গণিতবিদ ছিলেন এবং ৮৩৬ খ্রিস্টাব্দে জন্ম নেয়া

সাবিত ইবনে কুর্রা ছিলেন তাদের একজন শিক্ষার্থী। সংখ্যাতত্ত্বে তার অবদানের জন্য তিনি সর্বাধিক পরিচিত, যেখানে তিনি চমৎকার একটি উপপাদ্য উদ্ভাবন করেন, যা তাকে কয়েক জোড়া সমভাবাপন্য সংখ্যা (Amicable numbers) আবিষ্কারে সফল করে।

সমভাবাপন্য সংখ্যাগুলো আরবী গণিতশাত্রে ব্যাপক ভূমিকা রাখে। ১৩শ শতান্দিতে সাবিতের উপপাদ্যের নতুন প্রমাণ পেশ করেন আল-ফারিসী এবং এর মাধ্যমে তিনি গুণনীয়ক নির্ণয় (factorization) এবং গুচ্ছ-বিন্যাসতত্ত্ব (combinatorial) সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ ধারণা উপছাপন করেন। এছাড়াও তিনি আরও এক জোড়া সমভাবাপন্য সংখ্যা আবিষ্কার করেন: ১৭,২৯৬ এবং ১৮,৪১৬, যা ১৮শ শতান্দির সুইস গণিতবিদ লিওনার্দো ইউলারের সাম্বে সম্পৃত্ত করা হয়। ইউলারের বহু বছর পূর্বেই আরেক মুসলিম গণিতবিদ মুহাম্মদ ব্যক্তির ইয়াজদী ১৭শ শতান্দিতে সমভাবাপন্য সংখ্যার আরেকটি জোড়া আবিষ্কার করেন: ৯,৩৬৩,৫৮৪ এবং ৯,৪৩৭,০৫৬।

"(বীজগণিত) সকল গাণিতিক পদ্থার আশ্রয় নিয়ে অজানাকে নিয়ে কাজ করে, যেমনিভাবে অঙ্কশান্ত্রবিদ জানাকে নিয়ে কাজ করে।"

### – আস-সামাওয়াল, গণিতবিদ ও জ্যোতির্বিদ

১০ম শতাব্দিতে মুসলিম গণিতবিদগণ গণিতের আরেকটি শাখায় চরম শ্রেষ্ঠত্ব অর্জন করেন, যখন ইবনুল হাইছাম সকল জোড় নিখুঁত সংখ্যাগুলোকে বিন্যন্ত করার প্রথম প্রয়াস চালান। ওইসব পূর্ণ সংখ্যাকে নিখুঁত সংখ্যা বলা হয়, যাদের প্রকৃত ধনাজ্যক গুণনীয়কগুলি যোগ করুলে ওই সংখ্যা পাওয়া যায় এবং এর সূত্রটি হলো: (2<sup>k-1</sup>) (2<sup>k-1</sup>), যেখানে 2<sup>k</sup>-1 হলো মৌলিক সংখ্যা। এছাড়াও আমাদের জানা মতে তিনিই হলেন প্রথম ব্যক্তি, যিনি উইলসনের বহু আগেই তার প্রদান করা থিওরি সম্পর্কে অবগত ছিলেন। তত্ত্বটি এরূপ: p যদি মৌলিক সংখ্যা হয়, তবে বহুপদী 1+(p-1) রাশিটিও p দ্বারা বিভাজ্য হবে। তবে তিনি এই তত্ত্বের প্রমাণ জানতেন কিনা, তা আমরা নিশ্চিত নই। ক্যামব্রিজের গণিতবিদ উইলসনের সাথে এই থিওরির আবিষ্কারকে সম্পৃক্ত করায় এটাকে উইলসনের থিওরি বলা হয়। কিন্তু এক্সেত্রেও আমরা নিশ্চিত নই যে, তিনি তত্ত্বের প্রমাণ জানতেন কিনা। এর বহুরখানেক পর ল্যাগরেঞ্জ নামের এক গণিতবিদ এই থিওরির 'প্রথম আবিষ্কারের' ৭৫০ বছর পর এর প্রমাণ পেশ করেন।

ব্যবসা ও প্রতিদিনের কাজে গণিতের ব্যবহার ছিল এবং বিশেষ করে তিসাব নিকাশের কেনো এটা ছিল সাবশানীয়া এক মাধ্যম। বর্তমানে আমাদের অধিকাংশই হিসেব ও গণনার ক্ষেত্রে একটি পদ্ধতি সংলগ্ধ কাল রাখে। শুলা ছারা যার সূচনা এবং যা বিলিয়ন ও ট্রিলিয়নেরও গণ্ডি পার করে। কিন্তু ১০ম শতান্ধির মুসলিম পেশগুলোতে ৩ টি ছত্র গাণিতিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হতো এবং ওই শতকের শেষ দিকে আল-বাগদাদীর মতে। লেখক ভিন্তা ভিন্তা এই পদ্ধতিভাগের তুলনা করে গ্রহুও রচনা করেছিলেন। এই ৩ টি পদ্ধতি হলোঃ আলুল-ভিন্তিক পাটিগণিত, গলিক লক্ষতি একং আরবী সংখ্যা পদ্ধতি।

আঙ্গুলের সাহায্যে পরিচালিত হিসাবের সাথে সম্পূর্ণ কথায় লেখা সংখ্যাগুলোর আনির্ভান গটে, যা বণিক সম্পাদায়ের মাঝে ব্যবহৃত হতো। এই পদ্ধতি ব্যবহার করে গণিতবিদরা যেমন, বাগদাদের আনুল ওফা ১০ম শতানিতে শেশ কিছু পুদ্ধিকা রচনা করেছিলেন। আরবী সংখ্যার ব্যবহার ও প্রয়োগে তিনি তীয়ণ দক্ষ ছিলেন এবং তিনি নলেন, "পূর্ব দেশীয় খিলাফতের অধীনছ জনগণ ও বণিক সম্প্রদায়ের মাঝে দীর্ঘ সময় ধরে এগুলোর কোনো ব্যবহার ও প্রয়োগ খুঁজে পাইনি।" যতিক পদ্ধতিতে আরবী বর্ণমালা সম্বলিত সংখ্যাগুলো অন্তর্ভুক্ত ছিল। এই পদ্ধতি ব্যাবিশনীয়াদের কাচ পেকে এসেছে একং জ্যোতিষশান্ত্রীয় নানা কাজে আরব গণিতবিদগণ অভিমান্ত্রায় এই পদ্ধতি ব্যবহার করতেন।

দশমিক ছানীয়-মান পদ্ধতির সাথে আরবী সংখ্যা ও জন্নাংশের পাটিগণিত ভারতীয় সংকরণ থেকে উম্বত ও বিকাশ লাভ করে। ভারতীয় সংখ্যাগুলোকে মুসলিমগণ ১ থেকে ৯ পর্যন্ত আধুনিক সংখ্যায় একীকৃত করে শেলে, গা আরবী সংখ্যা হিসেবে সমধিক পরিচিতি। এমনটি ধারণা করা হয় যে, এই সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকে তার নিজ প্রতীক বা চিহ্নের কোণের সংখ্যার উপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত। কিন্তু ৭-সংখ্যাটি এক্ষেত্রে চ্যালেক তৈরি করে, যেকেতু মধ্যকর্তী আনুভূমিক রেখার উপন্ন বাহুকে অতিক্রম করার বিষয়টি অধুনা ১৯শ শতকের বিকাশ মাত্র। পরবর্তীতে এগুলো ইউরোপ ও উত্তম আমেরিকার প্রচলিত সংখ্যায় পরিণত হয়। এই সংখ্যাগুলো ভারতীয় সংখ্যা থেকে বেশ ঘতরা। উদাহরণঘরূপ, ১-সংখ্যাটির একটি কোণ রয়েছে, ২-সংখ্যাটির দুটি কোণ রয়েছে, ৩-সংখ্যাটির তিনটি কোণ রয়েছে ইত্যাদি। এই সংখ্যাগুলোর আবির্ভাব তখন পর্যন্ত ব্যবহৃত লাতিন সংখ্যা ঘারা সৃষ্ট সমস্যার সমাধান পেশ করে। আরবী সংখ্যাগুলো গুরারী সংখ্যা নামে পরিচিত ছিল। কারণ, হিসাবের জন্য মুসলিমগণ অ্যাবাকাস জাতীয় গণনায়ত্রের পরিবর্তে মাটির বোর্ড (গুরার) ব্যবহার করতো।

"গণিত হলো এই দুনিয়ার বিষয়াদি এবং বিজ্ঞানের জগতে প্রবেশের দরজা ও চাবি ... আমরা যদি সন্দেহকে দূরে সরিয়ে নিশ্চয়তা এবং দ্রাস্তিকে পিছনে ফেলে সত্য লাভ করতে চাই , তবে আমাদের জন্য আবশ্যক হচ্ছে: জ্ঞানের মৌলিক ডিন্তি গণিতের উপর ছাপন করা।"

– রজার বেকন, ইংরেজ পণ্ডিত

মুসলিম গণিতবিদদের দ্বারা শূন্যের বিভূত সংজ্ঞা ও ব্যবহার ছিল ভারতীয় পদ্ধতির ব্যাপক সংক্ষার ও পরিমার্জন।
মুসলিমগণ শূন্যকে একটি গাণিতিক বৈশিষ্ট্য প্রদান করে, আর তা হলো: যেকোন সংখ্যাকে শূন্য দিয়ে গুণ করলে তা
শূন্যে পরিণত হয়। পূর্বে শূন্যকে খালি বা 'নান্ধি' বিবেচনা করা হতো। মুসলিমগণ শূন্যকে দশমিকীকরণেও ব্যবহার
করে, যেন একটি সংখ্যার প্রকৃত অবস্থা জানা যায়, উদাহরণবরূপ, পূর্বে ২৩ লিখলে সংখ্যাটি হারা ২৩, ২৩০ বা
২৩০০ ইত্যাদি বোঝানোর সম্ভাবনা থাকতো, কিন্তু শূন্যের ব্যবহারে সে সংশয় দূর হয়। লক্ষ্য করার মতো বিষয় হলো,
আমরা যদি ষড়ভূজের মাঝে (বৃভের মতো বড়ো একটি) শূন্য বসে থাকার বিষয়টি কল্পনা করি, তবে ওই বৃভের ব্যাস
এবং ষড়ভূজের বাহুর অনুপাত হবে গোল্ডেন রেশিও (সোনালি অনুপাত)-এর সমান। গোল্ডেন রেশিও সম্পর্কে আরও
বিক্তরিত জ্বানতে আপনি এই বিভাগের জ্যামিতি অধ্যায় দেখতে পারেন।

মুসলিম গণিতবিদগণ আরও কিছু সংখ্যার তাৎপর্য নিয়ে বেশ মোহিত ছিল, যেমন: ০ ও ১-এর সম্পর্ক এবং وَاحِدٌ (अग्राहिम – একক, আল্লাহর ৯৯-টি গুণবাচক নামের একটি) ও لا شي قبلة و لا شي بَخده (শা শাইয়ুন কাবলাছ ওয়া লা শাইয়ুন বা দাস্থ – না তাঁর পূর্বে কিছু ছিল এবং না তাঁর পরে কিছু আছে)-এর মধ্যন্থ সম্পর্ক। এখানে লক্ষণীয় বিষয় হচ্ছে, আজকের দিনের কম্পিউটারের ভাষা হিসেবে কেবল এই দুটো সংখ্যা অর্থাৎ ০ ও ১ ব্যবহৃত হয়।

৩-টি উৎস থেকে আরবী সংখ্যা ইউরোপে প্রবেশ করে। প্রথমত, গারবার্ট (পোপ প্রথম সিশভেস্টার)-এর

যাধামে, থিনি কর্জোবাতে অধ্যয়ন শেষে রোমে ফিরে যান। এরপর ১২শ শতান্দিতে চেস্টারের রবার্টের মাধ্যমে, খিনি ছিতীয় ওবারী (আরবী সংখ্যা) সম্বলিত আল-খাওয়ারিয়মীর দ্বিতীয় গ্রন্থের অনুবাদ সম্পন্ন করেন। এ পথ ধরে ইউরোপে আরবী সংখ্যার প্রবেশের বিষয়টি সমকালীন ঐতিহাসিক কার্স মেনিগার তার Number Words and Number Symbols গ্রন্থে তুলে ধরেনে। ইউরোপে আরবী সংখ্যার প্রবেশের তৃতীয় পথটি ১৩শ শতান্দিতে ফিবোনাচিতর হাত ধরে উন্মুক্ত হয়, যিনি ইউরোপীয় জনগণের কাছে নিজের আহরিত জ্ঞান ছড়িয়ে দেন। মূলত ফিবোনাচিতর বাবা তাকে আলজেরিয়ার বুজি শহরের সাইয়েদে উমর নামে পরিচিত এক শিক্ষকের কাছে গণিত শেখার জন্য পাঠনে, আর সেখান থেকেই তিনি এসব জ্ঞান হাসিল করেন। ফিবোনাচিতর এই শিক্ষক বাগদাদ ও মাওসুল গণিতশান্তীয় ধারার শিক্ষা দিতেন, যাতে বীজগাণিতিক এবং ধারাবাহিক বা সহসমীকরণ অন্তর্ভুক্ত ছিল।

কায়রোর আশেকজান্দ্রিয়া ও দামেন্টের শাইব্রেরি ভ্রমণের পরপরই কিবোনাচ্চি তার Liber Abaci গ্রহটি রচনা করেন। এই গ্রন্থের প্রথম অধ্যায় আরবী সংখ্যা নিয়ে এবং সেখানে তিনি সংখ্যাগুলোকে এভাবে পরিচয় করিয়ে দেন, "ভারতীয়দের ৯-টি সংখ্যা হলোঃ ৯৮৭৬৫৪৩২১। এদের সাথে আরবীতে সেফিরাম (সিফরুন – بِهُوُرُ) নামে পরিচিত '০' প্রতীক দিয়ে কাজ্ফিত থেকোন সংখ্যা লেখা সম্ভব।"

আরবী সংখ্যা সম্বলিত হিসাবের এই পদ্ধতি-ই মুসলিম গণিতবিদদের জন্য সংখ্যাতাত্ত্বিক ক্ষেত্রে ব্যাপক উচ্চতা হাসিলের পথ সুগম করে। যার ফলে আবুল ওফা ও উমর খাইয়্যামের মতো গণিতবিদদের পক্ষে মূলের উৎপাদক বের করা সম্ভব হয়। আল-কারাজী কর্তৃক উদ্ভাবিত পূর্ণসংখ্যার সূচকের জন্য দ্বিপদী উপপাদ্য (binomial theorem) দশমিক পদ্ধতির তিন্তিতে সংখ্যাতাত্ত্বিক পর্যবেক্ষণের বিকাশে প্রধান ভূমিকা পালন করে। ১৪শ শতান্দিতে আল-কাশী বীজগাণিতিক সংখ্যার আসন্ধ মান নির্ণয় এবং সেইসাথে পাই-এর মতো বান্তব সংখ্যাগুলোর দশমিক ভগ্নাংশ নির্ণয়ে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখেন। দশমিক ভগ্নাংশ নির্ণয়ে তার অবদান এতটাই অহাগণ্য ছিল যে, বহু বছর ধরে তাকে এই বিদ্যার জনক হিসেবে বিবেচনা করা হতো। প্রথমবারের মতো না হলেও তিনি 'ম -তম বর্গমূল' নির্ণয়ের একটি এলগরিদম (algorithm) প্রদান করেন, পরবর্তীতে বহু শতান্দি পর ইতালি ও ইংল্যান্ডের বিজ্ঞানী যথাক্রমে রুফিনি ও হর্গার বিশেষ এই পদ্ধতির পূর্ণতা দান করেন।

যদিও আরব গণিতবিদরা বীজগণিত, সংখ্যাতত্ত্ব ও সংখ্যা পদ্ধতি নিয়ে তাদের অবদানের জন্য সর্বাধিক পরিচিত, তথাপি তারা জ্যামিতি, ত্রিকোণমিতি ও গাণিতিক জ্যোতির্বিদ্যার মতো বিষয়গুলোতেও উল্লেখযোগ্য অবদান রাখতে সমর্থ হয়।

ৰাম খেকে: ব্যাবিলনীয় ষষ্টিক সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করে কীভাবে ৪২৪,০০০ শিখা হয়েছে, তা-র একটি উদাহরণ তুলে ধরা হয়েছে। ডানে: ১০ম খেকে ১৪শ শতাব্দি পর্বন্ত আরবী সংখ্যার ক্রমবিকাশ এটা তুলে ধরছে যে, কোণের ব্যবহারের উপর ভিত্তি করে কীভাবে মুসলিমরা – আমাদের আজকের দিনে ব্যবহৃত ১ থেকে ৯ – আধুনিক সংখ্যাগুলো উদ্ভাবন করেছে।

T	11	< ₹	23	≪C T	31	46C T	41	47	51	<b>₹</b> 1	1	2	3	45	r	5	1	1	2	0
77	15	<π	72	∜π	32	<b>≪</b> € 77	42	₹π	92	₩#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
277	13	₹π	23	र्व(गा	33	≪र गा	43	-THY	53	<b>₩117</b>				_						
4	14	<₽	24	44	34	444.45	44	44	54	<b>₹</b> ▼	1	<b>Y</b>	- Park	-46	C.	4	-	1	7	G
TT	15	<₩	25	40	35	400 37	45	€क्त	95	47	Ι'			-		1				_
TT	16	<##	16	<b>≪</b> 7	36	<b>≪</b> € <del>711</del>	46	4777	e6	417	3	2	3	- 4	5	6	7		9	٥
₹	17	<₹	17	<b>≪</b> ₹	37	«K₩	47	44		<b>₩</b> ₩					_			_	_	_
-	18	<₩	18	<b>≪</b> ₩	38	ek 🌞	48	<b>₹</b>	57		11	2	3	عہ	- 7	6		7	ጸ	9
1	19	<₩	19	<b>*</b>	39	466	49		58	≪帯		2	4	` .	5	6		,	8	9
2 €	20	40	30	-460	40	4	50	<* _	59	-4¢-999			<u> </u>	<u> </u>		_			~	<del>-</del>
7		4	<b>₹</b> ₹	.88.	<b>₹</b>	= 848	000	*	*					R I	7	_ <u></u>				1

## ০৭ ত্রিকোণমিতি

মুসলিঅনের বারা প্রথম উৎসাম ও উন্দীলনার সাথে চচিত জ্যোতিবিল্যার হাত ধরের ত্রিকোর্নারিত সূচনা। ব্যক্ত সালাতের ওয়াক সঠিকভাবে নির্নিয়ের সাথে ত্রিকোর্নারিত চচা ওত্যরাভভাবে জড়িত ছিল। এফর্মক মুসলিমনের বছ আগে বিক জ্যোতির্বিদশন নির্নিষ্ট ত্রিভুজের জালা কোল ও বছর সাংলক্ষে অঞ্চানা কোল ও বছ পরিমাল করতো এক ব্যর সাহায়ে তারা সূর্য, চাল এক সে সময়ের জালা ৫-টি ব্যক্তর পতির্নিধ কুবতে চাইতো।

সূৰ্য, চিদে ও প্ৰকেশ অবস্থান সম্পৰ্কিত প্ৰপু স্থাৰা উদ্বন্ধ সংগ্ৰাজিকৰা নানা ভক্ত সাৱশী ৰ নিয়ম তেবি কৰেন, যা ৰ সাজায়ে জ্য়ামিতিক সমস্যা সমাধান কৰা সম্ভবণৰ জিল। এ ৰ্যাপাৰে সন্তেয়ে দীৰ্ঘ ও সমৃদ্ধ আলোচনা পাওৱা যাবে অনুমানিক হয় শতাপিতে আলোকজান্ত্ৰিয়ায় কৰ্মৰত জ্যোতিৰিন উল্লেখ বাচত নাজান্ত্ৰা (আলমাপেত) প্ৰস্তে উল্লেখ বাচত এই আৰু মুসলিমপেৰ হাত হয়ে ইউৰোপেৰ পেডিয়া, যাবা নাজানুত্ৰা প্ৰস্তেৰ আৰ্থী অনুবাদ কৰেন এক পৰিভাষাসমূহ আৰুও বোগগম্ভাবে উপস্থাপন কৰেন , নাজানুত্ৰা আৰু আৰ্থী প্ৰভাগ আৰ্থা, যাব মানে, প্ৰস্ত

প্রাচীনযুগের লেখ দিকের জোণিতরিদরা তাদের মানতীয় সমাতল বিকোণমিতিক সমস্যা সমাধানের জন্য বাধানত Almagest হাছের পুন্ধক ১ এ রাজ সারণী বারধার করতো, যা বৃত্ত জাত্যের সারণী। Jahle of chord। তথা বিকোণমিতিক সারণী নামে পরিভিত। বেটালিক চাপের পরিমাণ ১/২ ডিগ্রি পেকে ১৮০ ডিগ্রি পর্যন্ত ১/২ ডিগ্রি বারের মৃত্তির সারণী ১০ একক ব্যাসার্থের বৃত্তের সভুপ কোণছ জ্যায়ের সৈখা বলে দেয়।

"শাৰুলুল কান্তা'না" (পৰস্পৰভেনী আকৃতি) শীৰ্ণক পুৰুকে ১৩শ শতানিৰ মুসলিন জোতিৰিল আত-কুসী সমকোণী গ্ৰিকুজেৰ সাথে সম্পুক্ত সমস্যা' সমাধানে কীঞানে বৃত্তৰ জাতেৰ নৈৰ্ঘোৰ সাকৌ শাৰুলাৰ ক্ষাতে বস্তু, তাৰ ব্যাখ্যা দেন। গ্ৰিকুজ ও বৃত্তৰ জাতেৰ মাথে যে সম্পৰ্ক বিদ্যান, তা আত-তুসীৰ নিনিত্ব পৰ্যবেশন বাবা স্মতিষ্ঠিত হয় এবং এই সম্পৰ্ক একল, বৃত্তৰ অভ্যন্তৱে বিভুক্ত কান্ধা যানে, তখন গ্ৰিভুক্তেৰ বাভকলো জ্যা নিস্কেৰ বিশ্বনিত হবে, যেখানে সম্বান্ধ চাপভলো বিভুক্তৰ কোণভলোৰ বিশ্বনিত জনজান কৰে।

কিন্তু এই সারশীশুলোর উপর নির্ভর করার পূটো অসুনিধা রয়েছে। রাধায়ত, সমকোশী বিস্তুক্তের জ্ঞানা বাছ বা কোণোর পরিমাল নির্বাহ উদ্ধান সকলা ভিন্নতা সমাধানে এই সারশী ও মধানতী ধাপগুলো রয়েজন মাজিক পরিবর্তন করে নিতে হয়। এই পছাতি আধুনিক পছাতির বিপরীতে, যা ৬-টি পরিচিত বিকোনমিতিক ফাংশন – সাইন (sine), কোসাইন (cosecant) ও ট্যানজেন্ট (tangent) এবং এলের বিপরীত ফাংশন সাকেন্ট (recant), কোস্যাকেন্ট (cosecant) ও কোট্যানজেন্ট (cosecant) – এর সমন্বয়ে গঠিত। আধুনিক এই পছাতি সুসলিম গলিতবিন্দের নারা উম্বাহিত এবং নিয়মভান্তিক উপায়ে বিনাম্ভ হয়। বৃত্তমু জ্যায়ের সারশীর নিতীয় অসুনিধা মলো: বৃত্তম্ব চাপের নৈর্ঘা নির্বাহে রয়েশনী কোলভানে কিন্তু হয়।

প্রকৃতপক্ষে, ১০ম শতান্দির পূর্বেই মুসলিম পথিতদের একটি ধারা ইত্যামধ্যেই ত্রিকোপনিতির ভিত্তি নিতৃ করার, যা আত-তুসীর জন্য সন্মুখে অগ্নসর হওয়াকে সম্বাধন করে। আত-তুসী তাদের অবদানধ্যাে সংগ্রম করেন, সেওলো বিন্যন্ত করেন এবং বিশ্বেষণ করে তা আরও সমৃত্ত করেন।

ভূরতের ব্যবহানে জনু নেয়া আল-বাস্তানী ত্রিকোণার্যাত পাশ্রের আরেক পৃথিকং। কর্তনান ইবাকের সামারবাতে ১২৯ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী এই মনীনীকে জন্যতম শ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিদ ও গলিতবিদ হিসেবে বিবেচনা করা বহু। ত্রিকোণার্যাত অধ্যয়নের ক্ষেত্রে তার জ্ঞানায়ী ভূমিকার পিছনে অনুত্রেরণা হিসেবে কাজ করেছিল প্রয়ন্ত্রনা আবর্তনের পর্যবেক্ষণ। মহাবিদ্ধ বিভাগের জ্যোতির্বিদ্যা জ্ঞানের তার ব্যাপারে জাপনি আরও জ্ঞানোচনা পাকেন – ইন্সাজান্তর।



এক হাজার বছর পূর্বের মুসলিমগণ ঝিকোণমিতি চর্চায় জ্ঞাণী ভূমিকা পালন করেন , যেহেতু প্রহের আবর্তন এবং বাহু ও কোণ নির্পয়ে তারা ঝিকোণমিতির সঞ্চল প্রয়োগ করেন। বর্তমানে গোলীয় ঝিকোপমিতি (Spherical trigonometry)–সহ সাধারণ ঞিকোণমিতিক ব্যবহৃত হয় জ্যোতির্বিদ্যা , মানচিত্রাঙ্গন ও নৌচালনবিদ্যার জটিল সমস্যা সমাধানে।

লক্ষণীয় বিষয় হলো, আল-বান্তানী নিজের গাণিতিক সমীকরণ বিশ্বেষণের পাশাপাশি অন্য পণ্ডিতরা যেন 'পর্যবেক্ষণ ও গবেষণা' অব্যাহত রাখে, সে ব্যাপারে বেশ উৎসাহ দিতেন, যেন এর মাধ্যমে তার কর্ম পূর্ণতা ও বিষ্ণুতি লাভ করে। আল বান্তানীর মতো অবুল ওফা, ইবনে ইউন্স এবং ইবনুশ হাইছামও গোলীয় তিকোণমিতির সমৃদ্ধকরণে ভূমিকা রাখেন এবং সেটাকে জ্যোতিষশান্ত্রীয় সমস্যা সমাধানে ব্যবহার করেন।

আল-বান্তানী প্রথমবারের মতো সাইন (sine), কোসাইন (cosine) প্রতীক ব্যবহার করেন এবং এগুলোকে তিনি অনুপাতের বদলে দৈর্ঘ্য হিসেবে আখ্যায়িত করেন, যেমনটি আজ আমরা জানি। আল-বান্তানী ট্যানজেন্ট (tangent)-কে 'বর্ধিত ছায়া' হিসেবে প্রকাশ করেন, যা দেয়ালের উপর ছাপিত কক্সিত অনুভূমিক লাঠি থেকে উদ্ধৃত। ১১শ শতাব্দিতে আল-বিরুনী ট্যানজেন্ট (tangent) ও কোট্যানজেন্ট (cotangent)-এর ত্রিকোপমিতিক ফাংশনের সংজ্ঞানিরপণ করেন, যা ভারতীয়দের কাছ থেকে পরীক্ষামূলকভাবে গ্রহণ করা হয়েছিল।

৯৭৩ খ্রিস্টান্দে জন্ম নেয়া আল-বিরুনী তাদের মাঝে অন্তর্ভুক্ত, যারা আধুনিক ত্রিকোণমিতির ভিত্তি নির্মাণে পথিকৃৎ ছিলেন। আল-খান্তয়ারিয়মী (জন্ম: ৭৮০) সাইন (sine), কোসাইন (cosine) প্রতীক এবং ত্রিকোণমিতিক সারণী প্রস্তুত করেন, যা পরবর্তীতে পশ্চিমে অনুদিত হয়।

বস্তুত, এসব ঘটনা ট্যানজেন্ট (tangent)-সহ নানা প্রতীকে সমৃদ্ধ আধুনিক ত্রিকোণমিতি উদ্ধাবনের ৫০০ বছর পূর্বেকার, উপরস্তু আরও ১০০ বছর পর এসব জ্ঞান নিকোশাস কপার্নিকামের দৃষ্টিগোচর হয়।

### ০৮ রসায়ন

প্লাস্টিক, রেয়ন, কৃত্রিম রবার থেকে ইনসূলিন, পেনিসিলিন – এগুলোর সবই রসায়নে বিপুর আনয়নকারী প্রাথমিক সময়ের মুসলিম রসায়নবিদদের কেমিক্যাল ইন্ডার্মির অবদান।

ইংরেজি 'কেমিস্ট্রি' (বাংলার রসায়ন) শব্দটি আরবী 'কিমিয়া' থেকে উদ্ভূত এবং পদাশ্রিত নির্দেশক 'আল' যোগ করলে কিমিয়া পরিণত হয় 'আল কিমিয়া'-তে। পশ্চিমে 'আল-কিমিয়া' শব্দের শেষ বর্ণ ফেলে দিয়ে বানানো হয় ইংরেজি 'আলকেমি'। মধ্যযুগীয় মুসলিম বিজ্ঞানীদের জন্য রসায়ন কোনো রূপকথা বা গুপ্তবিদ্যার চর্চা ছিল না, বরং তা কেবল রসায়নকে ঘিরেই আবর্তিত হতো।

ইসলামী স্বর্ণযুগে রসায়নে তিনজন মুসলিমের অবদান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, যাদের সময়কাল প্রায় ২০০ বছর যাবৎ বিশ্বত ছিল।

### জাবির ইবনে হাইয়ান (আনুমানিক ৭২২ থেকে ৮১৫ খ্রি:, ইরান)

সকল পণ্ডিত এ ব্যাপারে একমত যে, পশ্চিমে জিবার নামে পরিচিত জাবির ইবনে হাইয়ান রসায়নের জনক। ঔষধ বিক্রেতার এই পুত্র তার জীবনের অধিকাংশ সময় ইরাকের কুফা শহরে অতিবাহিত করেন, যেখানে তিনি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে রসায়নকে সুসংগত ধারায় নিয়ে অ্যুসেন, নিয়মিত শ্যাবরেটরি বা গবেষণাগারে কাজে ব্যন্ত রত থেকে তিনি উর্ধ্বপাতন, তরশীকরণ, ক্ষটিকীকরণ, পাতন, শোধন, সংযুক্তিকরণ, অক্সিডেশন, বাষ্পীকরণ ও পরিশাবন পদ্ধতিওশো উদ্ভাবন করেন এবং এগুলোকে পূর্ণতা দান করেন। নিজের ষকীয় বৈশিষ্ট্য না হারিয়ে রাসায়নিক উপাদানগুলো একত্র হয়ে কীভাবে একটি যৌগ গঠন করে, যা খালি চোখে দৃশ্যমান হয় না — এ ব্যাপারে তিনি আলোচনা করেন। এখনকার দিনে এই বিষয় বেশ সাধারণ মনে হলেও ১২৫০ বছর আগের প্রেক্ষাপটে তিনি তার সময়ের চেয়ে অনেক এগিয়ে ছিলেন।

সালফিউরিক, নাইট্রেক ও নাইট্রেমিউরিয়াটিক এসিড আবিষ্কারের মাধ্যমে জাবির রাসায়নিক পরীক্ষণের সম্ভাবনা বাড়িয়ে দেন, যে এসিডগুলো আজ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রির জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

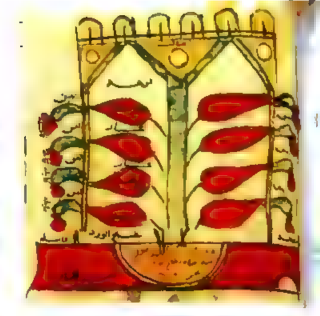
তিনি একটি নিখুত পরিমাপ যন্ত্র তৈরি করেন, যা এক রাতলের চেয়ে ৬,৪৮০ গুণ হালকা ওজনের উপাদান পরিমাপ করতে পারে (১ রাতল = ১ কেজি বা ২২০ পাউন্ড) এবং তিনি এটা লক্ষ্য করেন যে, অক্সিডেশনের বিশেষ পর্যায়ে ধাতুর ওজন হ্রাস পায়।

জাবির ইবনে হাইয়ানের কিছু লেখনীর মাঝে রয়েছে: "আল-খাওয়াসূল কাবীর" (রাসায়নিক উপাদান বিষয়ক বৃহৎ পুক্তক), "আল-মাওয়াযিন" (ওজন ও পরিমাপ), "আল-মিযাজ" (সংমিশ্রন) ও "আল-আসবাগ" (রশ্ধক)। ধাতব উপাদানগুলোর গঠনে তার তত্ত্বসমূহ তাত্ত্বিক রসায়নে উল্লেখযোগ্য অবদান হিসেবে বিবেচিত হয়। সামান্য কিছু পরিবর্তন ও সংযোজনসহ তার এই তত্ত্বসমূহ ১৮শ শতাব্দির আধুনিক রসায়নের শুকুর দিক পর্যন্ত টিকে ছিল

জাবিরের এই সকল গবেষণা ইরাকের কুফাতে অবস্থিত তার নিজ ল্যাবরেটরিতে সম্পন্ন হয়, যা তার মৃত্যুর ২০০ বছর পর দামেন্ধ প্রবেশদার নামে পরিচিত শহরের একটি এলাকার কিছু ঘর ভাঙার সময় পুনরায় আবিষ্কৃত হয়। সেখানে পাওয়া পাথরকুচিশুলোর মাঝে একটি উর্থলি (চুন, বালি ও পানির মিশ্রণ) ও স্বর্ণের একটি বড় টুকরো হিল।

### আর-রাষী অথবা রাষিস (৮৬৪ থেকে ৯২৫ খ্রি:, ইরান)

পশ্চিমে রাযিস নামে পরিচিত মুহান্দদ ইবনে যাকারিয়া আর-রায়ী রসায়নের উপর "সিরক্রণ আসরার" (রহস্যের রহস্য) নামে একটি গ্রন্থ রচনা করেন, যেখানে তিনি প্রমাণ করেন যে, মৌলিক পদার্থের শ্রেণিবিন্যাসে জাবির ইবনে হাইয়ানসহ তিনি তার পূর্বসূরি সকলের চেয়ে এগিয়ে। তিনি মৌলিক পদার্থকে পার্থিব, উদ্ভিদ ও প্রাণিজ্ঞ পদার্থে বিভক্ত করেন একং কৃত্রিমভাবে প্রাপ্ত পদার্থ – যেমন: লেড-অক্সাইড, কস্টিক সোভা এবং নানা ধরনের খাদ – এসবের ক্ষেত্রে সংখ্যা ১



১৪শ শতাব্দির পার্কুলিপিতে দেখা বাছে, গোলাকার পাত্রে গোলাপ ও গানির মিশ্রণ আন্তনের উপর উত্তপ্ত হচ্ছে। এখান থেকে প্রাপ্ত বাস্প সংগ্রহ করে শীতল করা হয়। যোগ করেন। তার পূর্বে জাবির খনিজ পদার্ঘকে দেহ (যেমন: স্বর্গ ও রুপা), সন্তা (যেমন: সালফার ও আর্সেনিক) এক্ রূহ (যেমন: পারদ ও সাল-এমোনিয়াক বা এমোনিয়াম ক্লোরাইড) এই তিন ভাগে বিভক্ত করেছিলেন।

নিজের করা পরীক্ষাগুলো লিখে রাখার ক্ষেত্রে আর-রাযী ছিলেন সকলের চেয়ে অগ্রগামী। আমরা তার "সিরক্লন আসরার" থেকে জানতে পারি যে, ১১০০ বছর পূর্বেই তিনি পাতন, ভন্মীকরণ এবং ক্ষটিকীকরণের মতো কাজগুলো করতেন।

তিনি ২০-এরও অধিক ল্যাবরেটরি যন্ত্র উদ্ধাবন করেন, সেগুলোর বিবরণ দেন এবং ব্যবহার করে দেখান। ওই সকল যন্ত্রের অনেকগুলো আজও ব্যবহৃত হয়, যেমনঃ ধাতু গলানোর পাত্র এবং পাতনের জন্য লাউ আকৃতির পাত্র বা গলাওয়ালা জগ।

### আল-কিন্দী (৮০১ খ্রি: থেকে ৮৭৩, ইরাক)

ক্রিমোনার জেরার্ডের মতো অনুবাদকের বদৌলতে আল-কিন্দীর বহু লেখনী লাতিন ভাষায় অনুদিত হয়, যার ফলে আরবীর চেয়ে লাতিন ভাষায় তার অধিক লেখনী পাওয়া যায় উদাহরণন্বরূপ, De gradibus (ডি গ্রাডিবাস) গ্রন্থে আল-কিন্দী বিশ্লেষণ করেন যে, বিভিন্ন উপাদানে মিশ্রিত বা সংশ্লেষিত উষধের যৌগিক গঠন ঔষধের নমুনা উপাদানের পরিমাণ ও মাত্রা থেকে গাণিতিকভাবে বের করা সম্ভব এবং নমুনা উপাদানের পরিমাণ বৃদ্ধির সাথে ঔষধের কার্যকারিতার মাত্রার মধ্যে জ্যামিতিক সম্পর্ক বিদ্যমান।

মুসলিম বিশ্বে উদ্ভূত অধিকাংশ জ্ঞান যেমন সেখানে ছির থাকেনি, ঠিক তেমনি অন্যসব জ্ঞানের মতো আল-কিন্দীর রচনাগুলোও সমগ্র বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ে। তার লেখাগুলো লাতিন ভাষায় অনুদিত হয়, যা তার তত্ত্বগুলোর ইউরোপে বিষ্ণৃত হওয়ার প্রমাণ বহন করে। ইতালীয় ক্রিমোনার জেরার্ড অনুবাদের ক্ষেত্রে সবচেয়ে শুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখেন, যেমন: তিনি আর-রাযীর De aluminibus et salibus (লবণ ও ফিটকিরি-র শ্রেণিবিন্যাস ও তৎসংশ্লিষ্ট গবেষণা) গ্রন্থটি অনুবাদ করেন।

আলবার্টাস ম্যাগনাস ও রজার বেকনের মতো ১৩শ শতাব্দির ইউরোপের শুরুত্বপূর্ণ বিজ্ঞানীগণ অনুবাদের মাধ্যমে মুসলিম মনীষীদের এসব কর্মের সংস্পর্শে আসেন। রজার বেকন রসয়েনের ব্যাপক গুরুত্বের ব্যাপারে বিশেষ বিশ্বাস রাখতেন, বা তিনি আরবী লেখাগুলোর লাতিন অনুবাদের মাধ্যমে উদ্ঘাটন করেন।

আরবী থেকে লাতিন ভাষায় অনুবাদের এই বিশাল হিড়িক ১২শ শতাব্দির মাঝামাঝি থেকে শুরু হয়। ১৩শ শতাব্দির শেষ তৃতীয়াংশে Summa Perfectionis Magisterii বা Sum of Perfection (পরিপূর্ণতার সমগ্র) শীর্ষক গ্রন্থের সাথে জাবিরের একটি গ্রন্থ Liber Claritatis নামে অনুদিত হয়ে প্রকাশিত হয়। আরও ৪-টি প্রবন্ধের সাথে এক খণ্ডে সন্ধিবেশিত এই গ্রন্থ ১৫শ থেকে ১৭শ শতাব্দির মাঝে বহুবার প্রকাশিত হয় এবং তা The Summa (সমর্য্র) নামে সমধিক পরিচিতি



পায়। খণ্ডটি এতটাই সাফল্য লাভ করে যে, তা মধ্যযুগের ইউরোপীয় রসায়নের প্রধান পাঠ্যপুন্তকে পরিণত হয়। এই ম্যানুয়েল গ্রন্থ শতাব্দির পর শতাব্দি ধরে সাধারণ রসায়ন শারে অপ্রতিছব্দি থাকে।

৯ম শতান্দির রসায়নবিদ আর-রাবী বাগদাদে তার নিজের শ্যাবরেটরিতে কর্মরত আছেন। পাতন প্রক্রিরা ছাড়া আজকের দিনের আধুনিক স্গন্ধি কম্বনাতীত ছিল।

#### পাতন প্রতিক্রয়া

## थेपेय मिट्कर वजायनिक वक्र राजायनिक जनामान

ভূমনির নালভার প্রতিভাগে আ স্থানিক। আরু জানের ঐতিক উল্লেখনের সামস্থাত এক একারি মর্থিত ইউলোগার জানের সম্ভোগ্রাক্তর একারিক করা

> য়দা পারদা আমিৰ য়া বিশ্ববি আনে কুল কুলা বাহিন্দু বাহা যাবী আৰু আমিৰ ইবাচ ব বিভাগ

াৰ্থন নিকো ক্লাক্সনিদাৰ সোলাগজন থেকে চুলো আৰু কাটি, সাক্ষ্য নেতে আৰু ইউচনি ধয়োক্ষ্যার উপান্যকে। এক অক্ষয়েশ্য সম্পা তৈরিয় কর্ম করেন। ১৪ শতাবিদ্ধ একেবারে শুক্তর দিকের মুস্টির পরীক্ষণণ কটিকীক্ষণ অক্সিকেশন, নাশীক্ষণা, উর্মাণাজন না পরিভাবন মুস্টের অক্ষান্ত ছিলো, স্বাধিকত্ব আরম্ভ নির্মুক্ত করার অর্থে তরা

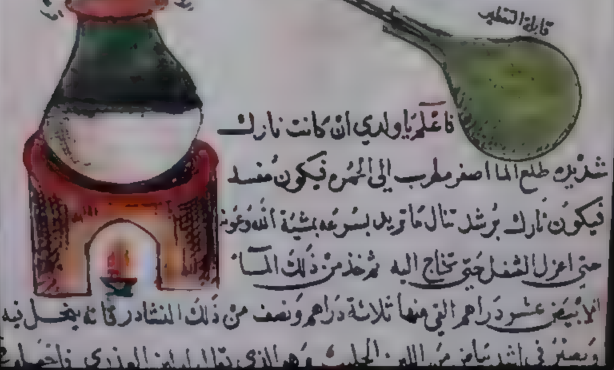
নাসায়নিক সমুনা উপাদানসমূহ থকন কৰাৰ জন্ম সূত্ৰা স্থানন মান উভাবন করেন। এনৰ সরীক্ষণের স্থাপাসলি ভারা শিস্তুন জড়িক বাসনা ও রাসায়নিক উপাদান ক্ষ্ট্রিট ব্যৱনা নিয়ে হাজিন হন, নাম ক্ষেত্রলা নভাকিকাশ বরে টিকে ছিল।

কৰি লক্ষ্যৰ বিজ্ঞানী লি আধুনিক কেনিকালে ইভানিত্ৰ ভক্তৃপূন ভিজি ছাপন কৰে। জানির ইবনে হাইয়ান ও জার উত্তলপূমি কুথানার ইবনে ইবনে আন্ধান নামী পালার্থার মেশিবিদ্যাল এবং রাসায়নিক উপাদান বিবরণ জানের শিকানে কুনি শালা উভাবন করেন। তারা রাসায়নের পাঠ্যপুত্রক রচনা করেন। এবং রাসায়নিক উপাদান বিবরণ জানের আন নাম করেন। তারা রাসায়নিক উপাদান করেন। তারা কালাংক্র জান্য ভালার করেন। তারা রাসায়নিক উপাদান নিবে কালা করে। আ কীটনাশক, কালার তৈরি, রঙ করা এবং উবল উৎপাদান কার্যকা। পাঠিকে রাবিস নামে আন করেন। তারা কেনিকালা কার্যকানিক উপাদান করেন। তারা কেনিকালা কার্যকানিক উপাদান করেন। তারা কেনিকালা কার্যকানিক উলিন। আবিকার করেন। এবং এবং এবং এবং এবং এবং এবং বার্যকানিক করেন। উত্তর্জনারী তার কেনিকালা কার্যকানিক করেন।

শতিনে জিনার নামে পরিচিত জাবির বহু উভাবনী পরীক্ষা চালান, বার মানে র্মেছে জান্তর নাম্য নার এবন কালা তৈরি করা এবং জান্তর জান্তর নাম্য নার এবন কালা তৈরি করা। বলা বল, পাতনের জান্ত তিনি বিশেষ পাতন বল (alconomicol) তৈরি করেন, বা পাতন প্রক্রিয়ার জন্য তই সময়ের সবচেরে ভালতুর্গুর্ণ সম্বাচিসমূহের জান্ততম এজুড় আকৃতির এই কাল পাতে তরল পানার জ্বালানের বিভাল অংশ জালানা করা কালা পানার তালা বলার আলানার কালা কালা পালার মাধ্যমে বিশেষ কালার কালা কালা কালা বলার কালার কা

হাধন নিকলন নসংহনবিদান বদের পাতন করে বিজ্ঞ জালকোকো লগ্ডেই কাজেন লালেন জন্য জক্যই না করং জীবানুনালক ছিলেবে ব্যবহালের জন্ম কিংবা মাটিজাত রূপার উপার (কাঠ, লোহা যা জন্মতীর কঠিন বন্ধ নস্থা করা বা কাটার জন্য ব্যবহৃত বন্ধ)-এর সাথে মিশিয়ে কালি হিলেবে হাবহারের জন্ম । সম্ভব্জ, এসংবন্ধ সাথে সক্ষেত্র জরুত্বপূর্ণ হলোঃ নাক্ত হিলেবে পরিচিত হল জ্পোধিত তেল গাতন করে জ্বলালী ছিলেবে কেরোলিল উৎপন্ন করা এবং ১২শ শতানিতে জিনেগার পাতন করে দক্ষিশালী এনিত উৎগালন করা । তেলের পরিশোধনের জন্ম পাতন একিনা জাতও ভরুত্বপূর্ণ এবং কেরিকালে ইভাব্রিতে তা ব্যাপক্ষাবে ব্যবহৃত হয় ।

১২শ ও ১৩শ শতাবিতে সনায়নের উপর লিখিত বহু আরবী পাঠ্যপুত্রক ও লেখা বৃহত্তর পাঠক সমাজের কারে। পৌহানোর জন্য লাতিন ভাষার অনুলিত হতে ভক্ত করে। আধির ইবনে হাইয়ানের লাখে সম্পৃত্ত একন কিছু রচনা। সময় ১৭শ শতাবি পর্যন্ত ক্ষ্যার পুনর্ত্তিত হতে থাকে, বা সধ্যসূত্র ইউরোগ ক্ষ্যুক্ত সনায়ন পাত্রের প্রধান পাঠ্যপুত্ত পরিগত হয়। النشادر واو قل عليه بنارلينه نف يؤمرة بي زَجُ الرطوبه كم فريب عليما الناوت مام للاثر إيام بلياليهاه م اضعًا ببرد يؤماخ وانعتها بحل قد صعد على الوجه بخوه واكانه المنية البينا لحذكه و واعلم انك قد مرس ملك الدنياه فاخرنها في انا، زُجاج و واحت الوصل بكليا تفدر عليه و فاه المحمد بالشد الجيده لي لا يروحن و بهث ربن منك فاعلم ذلك م خسك المحمد بالشد الجيده لي لا يروحن و بهث ربن منك فاعلم ذلك م خسك من الجوالا وُلطرى فاغسله واجعله في قرعه وانهي المناطبة الونه و منها واو قد علها بنا د ليت منك وركب بليها الانبية الواسع المزرب واخت م وصلها واو قد علها بنا د ليت منك منك خل و الشاه من يعلم الما والمناد المنت المنافياء



िवित्र भाग है भाग स्थाप दिनाने हातों बाता है एक्स मी एक्स भाग होता हमान अवित्र क्षा स्थाप स्थाप स्थाप स्थाप स् वित्राहर प्रविद्याले अधिकार स्थाप स्थाप स्थाप दिनाने पूरण क्षा बहार है।

স্টানির ক্রিকে বিদ্যাক অসমী স্থিতিক্রত সভার এতিয়া বিশ্ববিধা হরের হা প্রভাৱী ক্রিয়া করার।

শিলান্ট প্রকারশালী রন্যরনবিদদের রচন্যথন্যেও বেপ আর্ম্ম নিরে চর্চিত হতে থাকে। কীজনে ১০০:এরও শিলানিক উপনিতি ইত্রি ও ঘার্থমার করতে হয়। আর-রাধীর ইটনা ডা এনপিন করে। সংশ্রেষিত ঔবধের কলাবন শিক্তি আল-বিল্টিন প্রিন্ত প্রাটিনিক প্রমৃতি জিমোনার জেয়েও অনুবাদ করেন। বিভিন্ন উপাদানের সম্বাত্তর গঠিত চি

## ০৯ বাণিজ্যিক রসায়ন

১১০০ বছর পূর্বের মুসলিম রসারনবিদদের নিয়মতান্ত্রিক প্রচেষ্টা তাদের এমন এক প্রক্রিয়া আবিষ্কারে সক্ষম করে, শ্ব আজকের দুনিয়ার প্রতিটি মানুব ও জাতিকে দারুপতাবে প্রতাবিত করে থাচেছ। পানির ঠিক পরেই প্রক্রিয়ালন্ত এই প্রব্যুকে জীবনের অন্যতম প্রয়োজনীয় উপাদান বিবেচনা করা হয়। কেইবা জানতো যে, আরবীতে নাজত নামে পরিচিত এই ঘন কালো তেলজাতীয় প্রব্যের প্রায় ৪০০০-এরও অধিক ব্যবহার রয়েছে? অশোধিত তেলের ক্ষেপ্তে পাতন প্রক্রিয়া ছাড়া না আমরা পেট্রোল পেতাম, অর না পেতাম কেরোসিন, অ্যাসকন্ট (পিচ) অথবা প্রাক্টিক।

পাতন হলো বিভিন্ন তরল পদার্থের গলনাংকের ভিন্নতার প্রেক্ষিতে তাদের পূপক করার একটি উপায় বা প্রক্রিয়া একঃ এই প্রক্রিয়া ৮ম শতান্দি থেকেই মুসলিমদের নিকট সুপরিচিত ছিল। গোলাপজল ও গাছগাভড়া থেকে তৈরি 'এসেনিশ্রাল তেল' উৎপাদন ছিল এটার প্রথম ও সুবিদিত প্রয়োগ। পাতন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মদ থেকে বিশুদ্ধ ব্যালকোহল সংক্রম করা হতো, যা প্রধানত অমুসলিম সম্প্রদায় ব্যবহার করতো, যেমনং মুসলিম শাসনাধানে থাকা প্রিন্টানগণ। জানির ইবনে হাইয়ান শীতলীকরণের একটি প্রক্রিয়া উদ্ধানন করেন, যা এটার পাতনে ব্যবহার উপযোগী ছিল। পাতনকৃত অ্যালকোহল ও অ্যালকোহলের চূর্ণ তখন এসিড, নানা ধরনের উষধ, সুগন্ধি ও লেখার কালি উৎপাদনের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হলেও পানীয় হিসেনে ব্যবহৃত হতো না, যেহেতু ইসলাম অ্যালকোহল ও অন্যান্য নেশাজাতীয় দ্রব্য সেবনে নিষেধাজ্য জারি করেছে।

৮ম শতান্দিতে জাবির ছিশেন প্রথম ব্যক্তি, যিনি চোলাই পাতনযন্ত্র উদ্বাবন করেন, যা আজকের দিনের শাতন ল্যাবরেটরিগুলোতে ব্যবহৃত হয়। এই যন্ত্র দুব্যুকে শীতল করে এবং পাতন প্রক্রিয়ার সাহায্যে প্রয়োজনীর তবল উপাদান সংগ্রহ করে।

রসায়নের অন্যান্য পরিভাষার মতো Alembic (অ্যান্সেমবিক) শব্দটি এসেছে আরবী 'আল-আমবিক' শব্দ থেকে যার অর্থ: 'পাতনযন্ত্রের মাথা'। চোলাই পাতনযত্রে একটি টিউব দ্বারা দুটো গলাওয়ালা জগ সংযুক্ত থাকে। এই চোলাই পাতনযন্ত্রে জাবির ফুটন্ত মদ ও লবণ থেকে দাহ্য ভাপ বা বাল্প বেরিয়ে আসতে প্রত্যক্ষ করেন। তিনি তার রসায়ন হছে

> শোধনাগারতলোতে গাতন প্রক্রিয়ার অশোধিত তেল থেকে গেট্রোল ও কেরোসিন উৎপাদন করা হয়। নিচের এই শোধনাগার মালরেশিরাতে অর্থন্তিত।



বলেন, "এবং বোতলের মুখে যে আগুন দগ্ধ করে, তার উৎস কুট্ড মদ ও লবণ এবং উত্তম বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন সমজাতীয় জিনিস, যেগুলো তেমন একটা ব্যবহার উপযোগী মনে করা হয় না, কিছ এই শাব্রে সেগুলোর গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার রয়েছে।"

অ্যালকোহলের এই দাহ্য বৈশিষ্ট্য জাবিরের সময় থেকেই ব্যাপকভাবে বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হতো। ১৪শ শতানির সামরিক প্রবন্ধগুলোতে দেখা যায় যে, সামরিক আগ্নেয়ান্ত্র বা বিক্ষোরক উৎপাদনে বহুদিনকার আঙ্গুরের পাতিত মদ গুরুত্বপূর্ণ উপাদানে পরিণত হয়। এসব পাগুলিপিতে এই স্তর্কবার্তা উল্লেখ করা হয় যে, এ ধরনের পাতিত দ্রব্যগুলো সহজেই জ্বলে ওঠতে পারে, তাই এসব দ্রব্য বালিতে পুতে রাখা যায়, এমন পাত্রে সংরক্ষণ করে রাখতে হবে।

জাল-কিন্দী তার সুগন্ধি পাতনের জন্য সুবিখ্যাত ছিলেন।
এসব বিবরণ তিনি তার প্রসিদ্ধ "কিতাবুল কিমিয়া আল-আতরী
ওয়াল তাসিরি'দাত" (সুগন্ধি ও পাতনের রসায়ন) গ্রন্থে উল্লেখ
করেন। ওই গ্রন্থে তিনি পাতন প্রক্রিয়াকে এভাবে বর্ণনা করেন,
"এবং যে কেউ পানি ফোটানোর যন্তের সাহায্যে মদ পাতিত
করতে পারে, যেখানে তা গোলাপজলের মতো বর্ণ ধারণ করে।



এসিডের ব্যাপারে এই ভায়াখাম সতর্ক করছে। প্রাচীন দূনিয়া ভিনেগারের চেরে শক্তিশালী কোনো এসিড সম্পর্কে জ্ঞান রাখতো না। কিন্তু জাবির ইবনে হাইয়ানের আবিভূত এসিডগুলো রাসায়নিক পরীক্ষণের দরঞ্জা ব্যাপকভাবে সম্প্রসারিত করে।

একইভাবে ভিনেগারেরও পাতন সম্ভব্, যেখানে তা গোলাপজলের মতো বর্ণ ধারণ করে বেরিয়ে আসে।"

মসৃণ রূপাকে পাতিত মদের সাথে চূর্ণ করে কীভাবে রূপার সাহায্যে শেখার উপকরণ প্রস্তুত করতে হয়, তা নিয়ে ৯০০ বছর পূর্বে তিউনিসিয়ার ইবনে বাদিস বিদ্ধারিত আশোচনা করেন তিনি বলেন, "মসৃণ রূপা নিয়ে পাতিত মদসহ তা তিনদিন চূর্ণ করুন, এরপর তা রৌদ্রে উত্তপ্ত করুন এবং আবার তা রৌদ্রে উত্তপ্ত করতে থাকুন যতক্ষণ না তা নরম মাটির মতো হচ্ছে, অতঃপর পানি দিয়ে তা আলতোভাবে ধুয়ে ফেলুন।"

যেমনটি আমরা উল্লেখ করেছি, অ্যালকোহল জাতীয় পানীয় পান করা মুসলিমদের জন্য হারাম, কিছু তাদের একান্তিক ইচ্ছা ছিল পাতন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এর উপকারী ও ক্ষতিহীন উপাদানগুলো জনস্বার্থে ব্যবহার করা। অ্যালকোহলের এরপ ব্যবহার ঔষধ শিল্প থেকে প্রসাধনী শিল্পে বিপুল পরিমাণ পণ্যের আবির্ভাব ঘটায়। এক হাজার বছর পূর্বে তাদের অধিকাংশ কাজেরই ব্যবহারিক প্রয়োগ ছিল এবং অন্য সভ্যতা ও সংস্কৃতি থেকে আহরিত জ্ঞান ও তাদের স্বকীয় গবেষণা বহু নতুন পণ্য ও দ্রব্যের উদ্ভাবন সম্ভব করেছিল, বেমন: কালি, বার্নিশ, ঝালাই করার রঙ, সিমেন্ট এবং নকল মুক্তা।

গুরুত্বপূর্ণ যেসব পরীক্ষণ সংশ্রেষী রসায়নের সূচনা চিহ্নিত করেছিল, তাদের মধ্যে 'ক্ষয়িষ্টু উর্ম্বলাতিত দ্রব্য' হিসেবে মারকিউরিক ক্লোরাইড আহরণসংক্রান্ত আর-রায়ীর পরীক্ষা অন্যতম, যা তিনি তার লবণ ও ফিটকিরির শ্রেণিবিন্যাস ও তৎসংশ্রিষ্ট গবেষণা গ্রন্থে উল্লেখ করেন। এরসাথে বর্তমানে কীটনাশক হিসেবে ব্যবহৃত মারকিউরিক ক্লোরাইডগুলোর আবিষ্কার আরও বহু সংশ্রেষী পদার্থের আবিষ্কারের পথ সূগম করে। অন্যান্য দ্রব্যকে ক্লোরানায়িত করার ক্ষমতাসম্পন্ন ক্ষয়িষ্টু উর্ম্বলান্তিত দ্রব্যের আবিষ্কার মাটি খুঁড়ে অনেক খনিজ এসিডের সন্ধান লাভে সহায়তা করে। রক্তক্ষরণ রোধকারী সন্ধোচক, উদ্দিশক, দাহক ও জীবানুনাশক ঔষধ হিসেবে বর্তমানে ক্ষয়িষ্টু উর্ম্বেগাতিত দ্রব্যের গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগ রয়েছে। বাণিজ্যিক রসায়ন ও ভারী রাসায়নিক দ্রব্যের ক্ষেত্রে মধ্যযুগের অন্যতম উল্লেখযোগ্য অবদান হলো 'ফিটকিরি-ঘটিত' শিলা থেকে ফিটকিরির পৃথকীকরণ ও উৎপাদন। কাগজ প্রস্তুত, রক্তব্য ও সালফিউরিক এসিডের উৎপাদনে ফিটকিরি ব্যবহৃত হতো। সালফিউরিক ও হাইড্রোক্লোরিকের মতো এসিডগুলো মূলত জাবির ইবনে হাইয়ান জাবিকার করেছিলেন।

## ১০ জ্যামিতি

জাটিল, অভিজ্ঞাত ও ক্রচিসম্পন্ন ডিজাইন ছারা নিজেদের তবন সজ্জিতকরণে মুসলিমরা বেশ সুপরিচিত ছিল। এ ব্যাপারে আরও তথ্য আপনি এই বিভাগের শিক্স ও সার্শিল বন্ধর কারুকার্যমন্ত নকশা অধ্যারে পাবেন। জ্যামিতি কিংবা পরিমাপ, বিষয়-সম্পত্তি এবং বিন্দু, রেখা, কোণ, ছি-মাত্রিক ও ত্রি-মাত্রিক নকশার মধ্যস্থ সম্পত্তি ব্যাপক অর্থগতি ব্যতীত এসব চম্মকার ডিজাইনের আবির্তাব কখনো সম্ভবগর ছিল না।

পশ্তিতগণ ত্রিকদের পরস্পরাগত জ্যামিতির জ্ঞান শাভ করেন, এরপর সেগুলোর বিকাশ ও সম্প্রসারণ ঘটান। ইউক্রিড তার Elements গ্রন্থে জ্যামিতি নিয়ে দীর্ঘ আলোচনা করেছেন। অধিকাংশ অগ্রহী গণিতবিদদের জ্যামিতিতে হাতেখড়ি ইউক্রিডের বিশ্বয়কর ও কালোশ্রীর্ণ এই গ্রন্থের মাধ্যমে হতো।

জ্যামিতিতে মুসলিমগণ যে অনুসন্ধিৎস্যু পদক্ষেপ নিয়েছেন, সেটার ভিত্তি তিনটি হেলেনীয় শুস্তের উপর প্রতিষ্ঠিত। প্রথমটি ইউক্লিডের Elements গ্রন্থটি, যা বাগদাদের ৮ম শতান্দির বাইতুল হিকমায় অনুদিত হয়। বিতীয়টি আর্কিমিডিসের On the Sphere and Cylinder (গোলক ও কেলন) একং The Heptagon in the Circle (বৃত্তম্থ সঞ্জুজ) শীর্ষক দুটি গ্রন্থ। বিতীয় গ্রন্থটি এখন আর মূল ফ্রিক ভাষায় পাওয়া যায় না একং এটা আমাদের নিকট সাবিত ইবনে কুর্রার আরবী অনুবাদের মাধ্যমে পৌছেছে। তৃতীয় ও চূড়ান্ড ভিত্তি পেরজার অ্যাপোলোনিয়াসের কঠিন গ্রন্থ, যা The Conics (তোঙ্গাকৃতি বন্ধ) নামে পরিচিত। ব্রিস্টপূর্ব ২০০ খ্রিস্টাব্দের দিকে লেখা এই গ্রন্থ ৮-টি খণ্ডে বিভক্ত, যার মধ্যে মূল মিক ভাষায় টিকে আছে ৪-টি; অন্যদিকে এটার ৭-টি খণ্ড আরবী অনুবাদের মাধ্যমে আমাদের নিকট এসেছে।

শ্রিক ও ইসলামী বিশ্ব, উত্তয়ের অধিকাংশ জ্যামিতিক গঠন (conic sections) চোঙ্গাকৃতি তত্ত্বের অধীনে একীভূত, যা বিভিন্ন জ্যামিতিক গঠন, কেন্দ্রীভূত আলোর জন্য আয়নার ডিজাইন এবং সূর্যঘড়ি তত্ত্বে ব্যবহৃত হতো। একটি নিরেট হৈত-কোপক গঠিত হয় সোজা রেখার সম্প্রসারপের মাধ্যমে, যা ভূমি বা তল নামে পরিচিত বৃত্তের পরিধি থেকে বেরিয়ে আসে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে অভিক্রম করে, যে বিন্দুটি চূড়া বা শীর্ষ নামে পরিচিত। একটি সমতল ছেদক দারা হৈত-কোপকের কর্তনের মাধ্যমে কৌপিক ছেদকের উৎপত্তি ঘটে। অবশিষ্ট সমতল ছেদক উৎপাদকের সাপেক্ষে সমতল অংশের কোপ দারা নির্ধারিত হয়। অ্যাপোলোনিয়াস সক্ষণভাবে যুক্তি দেখান যে, বৃত্ত ব্যতীত কেবলমাত্র তিনটি ছেদক উৎপন্ন করা যায়: উপবৃত্ত (ellipse), অধিবৃত্ত (parabola) ও পরাবৃত্ত (hyperbola)।

"জ্যামিতি সম্পর্কে অক্ত ব্যক্তিকে এখানে প্রবেশ করতে দিও না।"

— প্রেটোর একাডেমির উপর খোদাই করে লেখা

কৌলিক ছেদকের তত্ত্ব ব্যবহার করে আবু সাহল আল-কৃহী সুষম সন্তত্ত্ব (regular heptagon) নামে পরিচিত সাতটি সমান পার্শ্বযুক্ত বহুডুক্ত গঠনের এক চমকপ্রদ প্রক্রিয়া উদ্ধাবন করেন। আবু সাহল আল-কৃহী সহজাত প্রতিভাসম্পর্র বিজ্ঞানীদের একজন, যাদেরকে বাগদাদের প্রভাবশালী ভূইয়া পরিবারের গুরুত্বপূর্ণ পৃষ্ঠপোষকেরা গোটা মুসলিম জাহানের পূর্বাংশ থেকে একত্র করে। কান্দিয়ান সাগরের দক্ষিণের পাহাড়ী অঞ্চলে বেড়ে উঠা একং বাগদাদের বাজারে কাচের বোতল দিয়ে ভেলকিবাজি দেখানো আবু সাহল আল-কৃহী এমন পৃষ্ঠপোষক পেয়ে তার মনোযোগ বিজ্ঞান গবেষণায় নিবদ্ধ করেন। আর্কিমিডিসের কাজের উপর তিনি জামহ প্রদর্শন করেন একং On the Sphere and Cylinder এছের ছিতীয় বডের ব্যাখ্যা লেখেন। কৌলিক ছেদ একং এদের সাহায়ে জটিল জ্যামিতিক সমস্যা সমাধানে তার পূর্ণ মনোযোগ ছিল।

উদাহরণয়রপ, কৌণিক ছেদকের সাহায্যে কীভাবে একটি গোলক তৈরি করতে হয়, তিনি তা ব্যাখ্যা করেন। এই গোলকের খণ্ডিত একটি অংশ একক গোলকের খণ্ডিতাংশের সদৃশ হবে এবং এই গোলকের পৃষ্ঠতল দ্বিতীয় গোলকের খণ্ডিতাংশের সমান হবে। কৌণিক ছেদ অন্ধন করতে সক্ষম 'পূর্ণ কম্পাস' নামে নতুন যন্ত্র উদ্ধাবন করলেও আবু সাহল আল-কুহীর মনোযোগ নিবদ্ধ ছিল সুষম সপ্তভুক্ত অংকনের বিশ্বারিত নির্দেশিকা তৈরির মতো উচ্চতর লক্ষ্যের দিকে। বৃত্ত সুষম সপ্তভুক্তর একটি প্রমাণ আর্কিমিডিস প্রদান করেন, যা এটা নির্দেশ করছে যে, সুষম সপ্তভুক্ত অন্ধন করা সম্বন। কিন্তু কীভাবে এটা জাঁকতে হবে, তার পর্যাপ্ত ধাপ তিনি প্রদান করেননি। গণিতের তাত্ত্বিক জগতে এটা খুবই

সাধারণ একটি বিষয় ৷ কখনো কখনো বিশেষ গাণিতিক সমস্যা সমাধান বা বিশেষ জ্যামিতিক গঠন অংকনের ধারাবাহিক প্রক্রিয়া নির্ণয় বেশ দুরুহ ব্যাপার হয়ে দাঁড়ায় এমন পরিছিতিতে গণিতবিদগণ এটা প্রমাণে নিজেদের সীমাবদ্ধ রাখেন যে, এমন প্রক্রিয়া বিদ্যমান রয়েছে এবং ওই বিশেষ গঠন অংকনের দায়িত্ব তারা অন্যদের উপর ছেড়ে দেয়

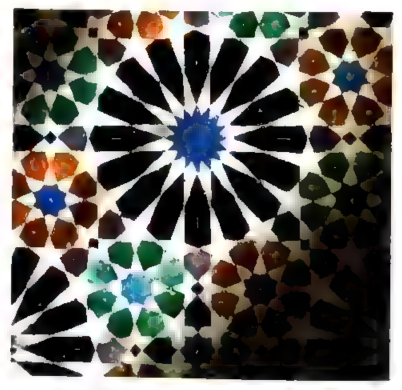
আর্কিমিডিস খদিও সুষম সপ্তভুজের প্রমাণ পেশ করেছেন, তথাপি এটার সত্যিকার অঙ্কন প্রক্রিয়া শতাব্দি ধরে প্রিক ও মুসলিম গণিতবিদদের পালিয়ে বেড়াতে বাধ্য করেছে এবং এই পলায়ন এমন মাত্রায় ছিল যে, আবু আল-জুদ এই মন্তব্য করতে বাধ্য হন যে, "সম্ভবত এটার অঙ্কন প্রক্রিয়া খুবই জটিল এবং যে বিষয়ে এটা জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা হিসেবে কাজ করে, তার চেয়ে এটার প্রমাণ আরও জটিল।" আবু সাহল আল-কুহী এই জন্তুকে পোষ মানাতে সক্ষম হন এবং এই সমস্যাকে মাত্র তিনটি ধাপে সীমাবদ্ধ করতে সফল হন। এই তিন ধাপকে যদি উল্টে দেয়া যায়, তবে তা আমাদের কৌলিক ছেদ অংকনের দিকে নিয়ে যাবে। তিনি সপ্তভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্যের ভিত্তিতে প্রাসঙ্গিক কৌণিক ছেদ অঙ্কন করতে বলেন। এরপর প্রদন্ত অনুপাত মোতাবেক একটি বিভক্ত রেখা টানতে হবে এবং সে বিভক্ত রেখা থেকে বিশেষ বৈশিষ্ট্যসম্পর ত্রিভুজ গঠন করতে হবে। সবশেষে, উদ্ভূত ত্রিভুজ থেকে সপ্তভুজ অঙ্কন করতে হবে।

আবু সাহল প্রদন্ত কোনো কোণকে তিনটি সমান ভাগে বিভক্ত করার পদ্ধতি উদ্ভাবনের জন্যেও বিশেষভাবে পরিচিত। আবু সাহলের চেয়ে বয়সে তরুণ আন্দৃল জালিল আস-সিক্সয়ী নামের সমসাময়িক এক পণ্ডিত এটাকে 'আবু সাহল আল-কুহীর উপপাদ্য' নামে আখ্যায়িত করেন। আন্দুল জালিল আস-সিজ্ঞয়ী এই উপপাদ্যকে ব্যবহার করে সমান নয়টি বাহুর বহুভুজ (nonagon) অশ্বন করেন।

সূর্যঘড়ির পৃষ্ঠভাগে কৌদিক ছেদ খোদাই করে সংযুক্ত করার জন্য কৌদিক ছেদ সম্পর্কে যন্ত্র নির্মাতাদের জ্ঞান থাকাটা অত্যাবশক ছিল। গ্রিকরা জানতো "দিনের বেলায় সূর্য যখন বৃত্তাকর পথ ধরে জ্ঞাসর হয়, তখন মাটিতে লম্বভাবে স্থাপন করা দণ্ডের শীর্ষ দিয়ে আলোকরশ্যি অতিক্রমের সময় তা হৈত কোণক (double cone) উৎপন্ন করে। যেহেতু অনুভূমিক সমতল অংশ এই কোণকের উভয় অংশকে খণ্ডিত করে, সেহেতু অনুভূমিক সমতল অংশ দারা কর্তিত অংশ অবশ্যই পরাবৃত্ত

(hyperbola) হবে।" এটা সাবিত ইবনে কুর্রার নাতি ইবাহীম ইবনে সিনানকে এ বিষয়ে গবেষণা করতে ব্যাপকভাবে উদ্বন্ধ করেছিল। যদিও যকৃত বা লিভারের টিউমারের কারণে তার আয়ুদ্ধাল খুব কম ছিল এবং ৯৪৬ খ্রিস্টাব্দে মাত্র ৩৭ বছর বয়সে মৃত্যুবরণ করেন, তথাপি "তার রয়ে যাওয়া কাজ এটার স্বীকৃতি দিচেছ যে, গণিতের ইতিহাসে তিনি গুরুত্বপূর্ণ এক ব্যক্তি ছিলেন", যেমনটি সমসাময়িক শেখক জে. এল. বার্গ্রেন মন্তব্য করেছেন।

বারগ্রেন এরপর ইব্রাহীম ইবনে সিনানের অবদানের সারাংশ টানেন এভাবে, "রেনেসার পূর্ব পর্যন্ত আমাদের নিকট পৌছানো গবেষণার মাঝে পরাবৃত্তের খণ্ডিত অংশের ক্ষেত্রকল নির্ণরে তার আলোচনা সবচেয়ে সরল ... সূর্যঘড়ির কাজের বেলায় তিনি একটি ঐক্যবদ্ধ ও একক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্ভাব্য সব ধরনের সময় পরিমাপক ঘড়ির ডিজাইন তৈরি নিয়ে আলোচনা করেন, যা ওইসব সমস্যা সমাধানে এক নতুন ও সকল সংযোজন এবং এটা পূর্ববর্তীদের প্রায়শই ধরাশায়ী করতো।"



স্পেনের থানাডায় অবস্থিত আল-হামরা থাসাদের টাইলসপ্তলি রত্তিন ডিজাইনে সক্ষিত। অধিকাংশ ইসলামী টাইলনের ডিজাইনে জ্যামিডিক ও গাণিডিক সংকেত প্রয়োগ করা হতো।





প্রকৃতিতে পরিমাপ সর্বদাই পাণিতিক নকশা অনুসরণ করে, যা মুসলিম পণ্ডিতদের দারুণভাবে উৎসাহিত করেছিল। গোভেন রেশিও-তে ধারাবাহিক বৈশিষ্ট্যের আপেন্ধিক আকার এমনভাবে অনুপাত গঠন করে যে, ক্ষুদ্রভর আকৃতির সাপেক্ষে বৃহত্তর আকৃতির অনুপাতিতি বৃহত্তর সংখ্যার সাপেক্ষে ক্ষুত্রর ও বৃহত্তর দুটি আকৃতির যোগকলের সমান হয়। যেমনটি আমরা শামুকের শোলসের প্রকোঠে এবং উত্তর আমেরিকাতে জন্ম নেয়া বিশেষ প্রভাতির ফুল কনফ্লাওরারের কাঁটাযুক্ত বিন্যাসে দেখতে পাই।

মসজিদ, প্রাসাদ এবং লাইব্রেরির মতো সর্বসাধারণের ব্যবহার্য ভবন সজ্জিতকরণে ব্যবহারিক জ্যামিতিক ডিজাইনের আশ্রয় নেয়া হতো, আর এক্ষেত্রে মুসলিম জ্যামিতিবিদগণ দক্ষ কারিগরদের শিল্প-কৌশলে সংগতি বিধান এবং তাদের শিল্পের সীমা নিয়ে নানা ধরনের পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাতে আগ্রহী ছিলেন। ৯৫০ খ্রিস্টান্দে মৃত্যুবরণ করা আবু নসর আল-ফারাবী, যিনি সঙ্গীত, দর্শন এবং এরিস্টটলের উপর ব্যাখ্যামূলক কাজের জন্য সমধিক পরিচিত, তিনিও সীমিত সামর্থ্যের বিভিন্ন যন্ত্র দ্বারা নানা ধরনের জ্যামিতিক গঠন তৈরির বিষয়ে প্রবন্ধ রচনা করেন। অভ্যুতভাবে তার প্রবন্ধের শিরোনাম "আসরাক্ষত তাবিয়াত ফী দাকায়িকিল আশকালিল হানদাসিয়াহ" (জ্যামিতিক গঠনের বিস্তারিত বিবরণ ও তার প্রাকৃতিক গঠনের রহস্য)। আল-ফারাবীর মৃত্যু হলে তার এই অবদানকে পরবর্তীতে আবুল ওয়াফা নিজের "কিতাব ফিমা ইয়াহতাজু সানাউ ফী আমালিল হানদাসাতী" (কারিগরদের জন্য প্রয়োজনীয় জ্যামিতিক গঠন) শীর্ষক গ্রন্থে একত্র করেন। এই গ্রন্থে তিনি প্রতিটি গঠনের বিস্তারিত বিবরণ ও সেটার পিছনে প্রয়োজনীয় যুক্তি প্রদান করেন।

আবুল ওয়াফা যেসব সমস্যার দিকে মনোযোগ নিবদ্ধ করেন, তার মাঝে রয়েছে: কোন্যে একটি কর্তিত রেখার শেষ বিন্দৃতে লম্ব অঙ্কন করা; কোনো একটি রেখাকে যেকোন সংখ্যায় সমানভাগে বিভক্ত করা, বৃত্তে বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করা এবং বিভিন্ন বাহু (৩, ৪, ৫, ৬, ৮, ১০) দারা সমান বহুভুজ গঠন করা। অবাক করা বিষয় হলো, এসব গঠন নির্দিষ্ট একপ্রাপ্ত উন্মুক্ত ও সরল প্রাপ্তবিশিষ্ট জংধরা কম্পাস' দিয়েই আঁকা হয়েছে।

মুসলিম কারিগর, ছাপত্যবিদ ও ক্যালিগ্রাফি অন্ধনকারীদের জন্য জ্যামিতির বিশেষ তাৎপর্য রয়েছে। পরিমাপের ক্ষেত্রে প্রকৃতি ও গাণিতিক প্রকাশভঙ্গির মাঝে যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে, এ ব্যাপারে তাদের মাঝে গভীর সচেতনতা বিদ্যমান ছিল এবং প্রতিনিয়ত তারা এসব সুনিবিড় সম্পর্ক দারা অনুপ্রাণিত হতেন।

এমন ধরনের পরিমাপের মাঝে গোন্ডেন রেশিও অন্তর্ভুক্ত। চোখে প্রশান্তি এনে দেয়া পরিমাপের এই অনুপাত প্রকৃতিতে বহুল পরিমানে দৃশ্যমান, যেমন: শামুকের খোলস ও গাছের পাতা সাধারণ মানুষের ভাষায়, গোল্ডেন রেশিও ঘারা সজ্জিত কোনো বন্ধর প্রস্থ মোটামুটিভাবে তার উচ্চতার দুই-তৃতীয়াংশ বা আনুমানিক অনুপাত ১.৬১৮। এটাকে গোল্ডেন রেশিও এজন্য বলা হয় যে, যদি কোনো রেখা বিভক্ত করা হয়, তবে বৃহত্তর অংশের তুলনায় কুদ্রতর অংশের অনুপাত সমগ্র অংশের সাপেক্ষে বৃহত্তর অংশের অনুপাতের সমান হবে। আনুমানিকভাবে এই অনুপাত দাঁড়ায় ৮:১৩ এবং এই অনুপাত শিল্প ও দ্বাপত্যের বিভিন্ন কর্মে দৃশ্যমান।

জ্যামিতিক এসব ঘটনা দ্বারা বিমোহিত থাকার পাশাপাশি মুসলিম শিল্পীগণ যেকোন 'বিশৃঞ্জপ' ব্যবহার কেন্দ্র অনুসন্ধান করতেন , আর তাই অনুপাতের সাপেক্ষে কেন্দ্রের ধারণাটিও ভাদের মনোযোগের বস্তুতে পরিণত হয়।

২০ম শতান্দির ইখওয়ানুস সাফা বা পবিত্রতার দ্রাতৃসংঘ নামে পণ্ডিতদের একটি সংগঠন অনুপাত সম্পর্কে তাদের ধারণা তাদের রচিত "রাসাইল" প্রবন্ধমালায় বিবৃত করে। খ্রিস্টাপূর্ব প্রথম শতান্দির হুপতি ও লেখক ভিটক্রভিয়াসের অনুসিদ্ধান্ত সম্পর্কে তারা অবগত ছিলেন। ভিটক্রভিয়াস মানবদেহকে আনুপাতিক ব্যবস্থা হিসেবে পরিমাপ করেন। কিন্তু ইখওয়ানুস সাফা ভিটক্রভিয়াসের এই পরিমাপে ক্রেটি নির্দেশ করে, যেহেতু এই পরিমাপ নাভির পরিবর্তে কুঁচকি বা ত্রিকাছিকে কেন্দ্র হিসেবে চিহ্নিত করেছে।

ভিটরুভিয়াসের এই অনুসন্ধান মূলত ত্রিক নিয়মনীতির উপর প্রতিষ্ঠিত এবং এই নিয়মনীতি আবার প্রাচীন মিসরীয় অনুপাত নীতির উপর ভিত্তিশীল, যা দেবতা ওসিরিসের মেরুদণ্ডের সাথে সম্পৃক্ত। 'ঐশ্বরিক মেরুদণ্ড' অথবা জেট পিলার (উলক্ষ দুরুদ্ধণ্ড) বস্তুত ওসিরিসের পূর্বরাজবংশীয় চিত্রায়ন, যা স্থিতি, সহিস্কৃতা ও কল্যাণ নির্দেশ করে।

ঘাম ঝরানো গবেষণার পর ইখওয়ানুস সাফা ভিন্ন এক উপসংহারে পৌঁছায়। তারা এটা প্রতিষ্ঠিত করে বে, মানবদেহকে যদি প্রসারিত ও বিভূত করা হয়, তবে হাতের আঙ্গুলের ডগা এবং পায়ের আঙ্গুল একটি কল্লিত বৃত্তের পরিধি স্পর্শ করে। মানবদেহ যদি সাত বছরের কম শিতর হয়, তবে এই কল্লিত বৃত্তের কেন্দ্র কুঁচকি নয় বরং নাভি। এই নিখুঁত অনুপাত – নাভি যার কেন্দ্র, তা সাত বছর থেকে অসামঞ্জস্যশীল হতে তক্ত করে [৭ বছর পর্যন্তকে সময়কে মানুষদের নিম্পাপ থাকার কাল বিবেচনা করা হয়]। জন্মের সময় দেহের মধ্যবিন্দু থাকে নাভি। ব্যক্তির বৃদ্ধির সাথে

সাথে মধ্যবিন্দু হারাতে থাকে, যতক্ষণ না তা কুঁচকি বা ত্রিকাছিতে

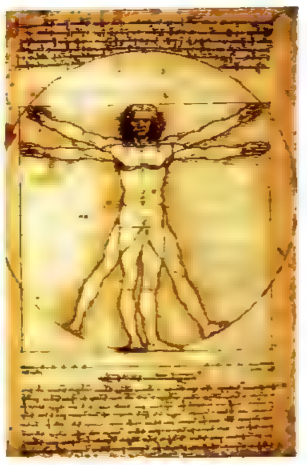
পৌছাচ্ছে।

ধর্মীয় চিত্রগুলোতে সমানুপাতিক অনুপাত একটি আদর্শ নকশা বা অবয়ব প্রদান করে। প্রস্থ আট একক, উচ্চতা দশ একক এবং মধ্যবিন্দু হচ্ছে: নান্ডি। দেহের কাঠামো আটটি মাথার সমান, পা দেহের ঠি অংশ, মুখমগুল দেহের ঠি অংশ, কপাল মুখমগুলের এক-তৃতীয়াংশ এবং মুখমগুল চারটি নাক বা চারটি কানের সমান।

নাভি বৃত্তের কেন্দ্র হিসেবে পৃথিবী ও জৈব উপাদানের অবছা নির্দেশ করে এবং এটা এক ধরনের ঐশ্বরিক অভিব্যক্তি প্রকাশ করে। সৃষ্টিভত্ত্ব, সঙ্গীভভত্ত্ব, ক্যালিগ্নাফি এবং ১০ম শতান্দি থেকে সব ধরনের শিক্ষে এই ঐশ্বরিক অনুপাত প্রতিফলিত হয়ে আসছে। এগুলোকে ভারসাম্য অনুসন্ধানের চাবিকাঠি হিসেবে বিবেচনা করা হতো এবং আধ্যাত্মিক ব্যক্তিদের জন্য তা ছিশ: আল্লাহর নৈকট্য।

উদাহরণদ্বরূপ, আট সংখ্যার স্বাভাবিক সামশ্রস্যকে মুসলিম পণ্ডিতগণ মৌলিক সংখ্যার দৃষ্টিতে দেখতেন, যা তাদের উদ্বুদ্ধ করেছিল সঙ্গীতের স্বর্হ্যাম পরিমাপ, কবিতা, ক্যালিগ্রাফি এবং বিভিন্ন শৈক্সিক বিষয়ে প্রয়োগ করতে।

উমর আল-খাইয়্যাম প্রবর্তিত বীজগাণিতিক জ্যামিতির চমকপ্রদ পুরো ক্ষেত্র এবং লেন্স নিয়ে আত-তুসী প্রদন্ত জ্যামিতিক তত্ত্ব – জ্যামিতিতে নতুন দুটো শাখার সংযোজন ঘটায়। এ ব্যাপারে আরও জ্ঞানতে এই বিভাগের গণিত অধ্যায় এবং গৃহ বিভাগের দৃষ্টিশক্তি ও ক্যামেরা অধ্যায় ঘুরে আসতে পারেন।



শিওনার্দো দ্য ভিঞ্জির 'ডিটরুভিয়ান মানব' মানবদেহের অনুপাত প্রদর্শন করছে, যা ১০ম শতাব্দিতে ইখওরানুস সাকা কর্তৃক রচিত "রাসাইল" প্রবন্ধমালার আলোচিত হরেছে।

# ১১ শিল্প এবং সর্পিল বস্তুর কারুকার্যময় নকশা

শৈল্পিক কিছু ডিজাইনে নজর দিতে পারেন, চোখের পশক ফেলার সাথে সাথে আপনার চোখে ধরা পড়বে ভিন্ন ভিন্ন আকার ও অবয়ব। এ ধরনের জ্যামিতিক শিল্প তদ্ধ গণিত ও দূরত্ব শিল্পের এক সংমিশ্রণ — যেন আকার ও পুনরাবৃত্তিময় বিন্যাসের পারক্পরিক ক্রিয়া চলছে। মানুষ্বের অবয়ব না থাকলেও জটিল এসব ডিজাইন বয়ে চলা রেখার সমন্বয়ে গঠিত। তাকানোর সাথে সাথে এসব ডিজাইন বদলে বাচেছ মনে হবে, এ ধরনের কারিশমা মূলত গভীর চিন্তা ও আধ্যাত্মিক মনসংযোগকে দারুণভাবে উৎসাহিত করে; এসব কারণে এগুলো মসজিদে বেশ ভালোভাবেই মানানসই ছিল।

চিত্রাঙ্কনে নবী মুহাম্মদ (ﷺ) মানুষ ও জীবজন্তুর অবয়ব ব্যবহারের বিরোধী ছিলেন। কেননা তিনি চার্ননি ধর্মান্তরিত হওয়ার সময় মুসলিমদের মনোযোগ আল্লাহ হতে সরে গিয়ে মূর্তি, প্রতিকৃতি কিংবা বস্তুগত দুনিয়া উপাসনার মতো ইসলাম পূর্ব কালচারের দিকে ঝুঁকে পড়ক।

এর ফলশ্রুতিতে জ্যামিতি মুসলিম বিশ্বের প্রধান শিল্পে পরিণত হয়। শিল্পীগণ নিজেদের কল্পনাশক্তি ও সৃজনশীলতাকে উজাড় করে সম্পূর্ণ নতুন এক শিল্পের সৌধ নির্মাণ করে, যা সর্পিল কাক্রকার্যময় নকশা বা অ্যারাবেক্ষ (Arabesque) নামে পরিচিত। মূলত এটা জ্যামিতিক শিল্পেরই একটি নয়া ধারার বিকাশ। সর্পিল কাক্রকার্যময় নকশা এক ধরনের বিন্যাস, যেখানে অনেকগুলো একক (বা ইউনিট) সংযুক্ত হয়ে একত্রে মিশে যায়। সবগুলো একক অন্যদের থেকে উছুত হয়ে সবদিকে ছড়িয়ে পড়ে। প্রতিটি স্বাধীন একক নিজে থেকেই সম্পূর্ণ এবং স্বতন্ত্র হিসেবে ব্যবহারযোগ্য হলেও সবগুলো একক সংযুক্ত হয়ে সামগ্রিক কাঠামোর একটি অংশ গঠন করে। শ্বিমাত্রিক এই ডিজাইনগুলো অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ছাদ, দেয়াশ, কার্পেট, আসবাবপত্র ও বদ্রাদির উপরিতল সঞ্জিত করতে ব্যবহৃত হতো।

তোপকাপি ক্রল হলো জটিল এই শিল্পের সবচেয়ে চমংকার একটি নিদর্শন, যা অতি সম্প্রতি ইস্তামূলে আবিষ্কৃত হয়েছে। তোপকাপি ক্রলটিতে দেয়ালের উপরিতল ও খিলানের জন্য ১১৪-টি বতক্র জ্যামিতিক নকশা রয়েছে, যা ১৫শ শতাব্দির শেষভাগ বা ১৬শ শতাব্দিতে পারস্যে কর্মরত এক শ্রেষ্ঠ নির্মাতার অনন্য কীর্তি। এ ধরনের কর্মের এটাই স্বাধিক প্রাচীন নিদর্শন, যা অবিকৃত অবস্থায় পাওয়া গেছে। এটার আবিষ্কারের পূর্বে ইসলামী স্থাপত্য ক্রলের মাঝে স্বচেয়ে প্রাচীন নিদর্শন ছিল ১৬শ শতাব্দিতে উজবেকিস্তানের বুখারায় পাওয়া বিচ্ছিত্র কিছু ক্রল।

পুষ্পবৃদ্ধ, পাতা ব্যবহার করে সর্পিল কারুকার্যময় নকশা কখনো গতা বা ফুলের সজ্জা, আবার কখনো লতাগুলা ও জ্যামিতিক বিন্যাসের সমবয়। এই ডিজাইনগুলো সমানভাবে ইউরোপীয়দের মুগ্ধ করে। রেনেসাঁ যুগ থেকে শুকু করে



বারোক, রোকোকো, আধুনিক শিক্স (বিশেষ করে গ্রুটেক্ষ) ও স্ট্র্যাপওয়ার্ক সবগুলো শিক্সে সর্পিল কারুক্যর্যময় নকশার ছাপ দারুণভাবে লক্ষণীয়।

লিওনার্দো দ্য ভিঞ্জি সর্পিল কারুকার্যময় অ্যারাবেক নকশা বারা ব্যাপকভাবে প্রভাবিত হন এবং জটিল এসব বিন্যাসের পিছনে যথেষ্ট সময় ব্যয় করেন। ইংল্যান্ডের রাজা অন্তম হেনরির পরিহিত বিখ্যাত গিটযুক্ত ভিজাইনের আলক্ষেশ্রা, যেটা তার প্রতিকৃতিতে দৃশ্যমান, সেটার পার্শ্বদেশ ও পর্দাতে সর্পিল কারুকার্যময় অ্যারাবেক নকশা দৃশ্যমান। রাফায়েলের মতো ভ্যারারও জ্যামিতিক নকশা ব্যবহার করেছিলেন। ১৭শ

ইরানের ইস্পাহানে অবস্থিত সূত্রসূত্রাহ মসঞ্জিদ। এখানে আরাবেক নকশা ও ক্রআনের আয়াতের ক্যানিয়াকি প্রদর্শিত হয়েছে। শতান্দির ফরাসি শিল্পী জিন বেরেনের গ্রুণ্টেন্ধ ডিজাইনে সর্পিল কারুকার্যময় নকশ্যর উপস্থিতি দৃশ্যমান এবং ১৬শ শতান্দির ইতালির শিল্পীরা এটাকে *আরাবেসসি (arabeschi*) হিসেবে আখ্যায়িত করে।

> "গাণিতিক পুনরাবৃত্তির মাধ্যমে মুসলিম কারিগরগণ অসামের ধারণা নিয়ে কী ধরনের অনুসন্ধান চালিয়েছেন, জ্যামিতিক নকশার এমন আশ্চর্যজনক সজ্জা আমাদের সামনে সেটাই তুলে ধরে,"

 In Islamic History of Lurope শীর্ষক বিবিসি'র প্রামাণ্যচিত্রে গ্রানাডার আল-হামরা সম্পর্কে আলোকপাত করার সময় বাগেহ উমর এ মন্তব্য করেন।

বিংশ শতান্ধির শিল্পীদের মাঝে জ্যামিতি শিল্প দ্বারা অনুপ্রাণিত হয়েছেন, তাদের মাঝে ভাচম্যান এম. সি. এশসার অন্যতম। অনন্য ও চমৎকার কিছু শৈল্পিক সৃষ্টি উপহার দেয়ার পাশাপাশি তিনি বিকৃত পরিসরে গাণিতিক ধারণার প্রয়োগ ঘটান। মজার ব্যাপার হচ্ছে, আল-হামরা প্রাসাদে বাবহৃত টালি নকশা হচ্ছে তার এসব কর্মের উৎস, যেটা তিনি ১৯৩৬ খ্রিস্টাব্দে পরিদর্শন করেন। বেশ কিছুদিন ব্যয় করে তিনি এসব নকশা অঙ্কন করেন এবং এ ব্যাপারে তার নিজের মন্তব্য এরপ: "আমার অর্জিত জিনিসের মাঝে এটা ছিল সর্বাধিক প্রাচুর্যময়।"

সর্পিল কারুকার্যময় নকশাই যে কেবল ইউরোপে প্রবেশ করেছিল, ব্যাপারটি তেমন নয়, বরং মুসলিম বিশ্ব থেকে তৈলচিত্র আমদানির হাত ধরে ১৪শ শতান্দিতে ইউরোপীয় শিল্পী মহলে এক গুরুত্বপূর্ণ পট পরিবর্তনের সূচনা ঘটে। পূর্বে তারা কাঠের বোর্ডে ডিম, পানি, মধু ও রঙের সংমিশ্রণে তৈরি রঙিন প্রশোপ ব্যবহার করতো। তিসির বীজের দামি তৈলচিত্র ইউরোপীয় চিত্রকর্মে নাটকীয় প্রভাব ফেলে, যেহেতু এটা ফ্রেমিশ (Flemish) ও ভেনিসের চিত্রকর্মের রঙের সম্পৃক্তি বাড়িয়ে দেয়।

বা থেকে: [১] ১৫০৯-১৫৪৭ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত শাসন করা রাজা গ্রন্থম হেনরির প্রতিকৃতি , বেখানে তার জামার পার্শ্বদেশে ও পর্নাতে ইসলামী গিটফুক নকশা দেখা যাছে: তিনি উসাক তারকা সম্মণিত তুর্কি কার্পেটে দাঁড়িয়ে আছেন। [২] তুরক্ষের তোপকাপি প্রাসাদের সিরামিক টাইলসটি ইয়নিক অঞ্চলের নীল নকশা প্রদর্শন করছে। [৩] ১৫শ শতাব্দির শেষার্থ বা ১৬শ শতাব্দির তোপকাপি জলে দেয়ালের উপরিতল ও খিলানের জন্য খতন্ত্র জ্যামিতিক নকশা রয়েছে , বা পারস্যের এক শ্রেষ্ঠ নির্মাতা সংকলন করেন।



## ১২ লিপিকার

কী মিসরীর হাইরোল্লিফিক কী চীনা বা জাপানি লিপি – শোভাবর্ষক লেখনী হিসেবে এ সবগুলো লিপির রয়েছে বছ ধরন, কিন্তু আরবী ক্যালিমাফি এসব লেখনী খেকে সম্পূর্ণ দাধীনভাবে বিকশিত হয়েছে। ৭ম শতান্দিতে ইসলামের বিকাশের পূর্বে ক্যালিমাফির অন্তিত্ব আরবে থাকলেও মুসলিমদের হাতেই এটার উল্লেখ্যযোগ্য সমৃদ্ধি ঘটে। তারা এটাকে শিল্পে ব্যবহার করে, কখনো জ্যামিতিক কখনো প্রাকৃতিক অবয়বের সমন্বয়ে, আবার কখনো এটা রূপ নের ইবাদতে, বখন তা ব্যবহৃত হতো কুরআনের আয়াত চিত্রায়নে। বেহেতু কুরআন তার পাঠক ও লিপিকারদের জন্য ঐশ্বরিক পুরক্ষারের নিশ্বয়তা দিয়েছে। জ্ঞানের প্রতীক হিসেবে শ্বীকৃত কলম-আপ্রতি ক্যালিয়াফি শিল্প ছিল আপ্লাহকে শরণের এক শিল্প।

শৈক্সিক ভঙ্গিতে শেখার এই উদ্দীপনার সাথে আরেকটি চূড়ান্ত উপাদান মিশিত হয়ে ক্যালিগ্রাফির ব্যাপক জনপ্রিয়তায় গতি সঞ্চার করে। আর তা হগো: (আল্লাহর বা কুরআনের) শব্দ, নাম ও বাক্যের সাথে রুহানি শক্তিকে সম্পৃক্ত করা, যেগুলোকে শয়তান থেকে সুরক্ষা লাভের রক্ষাকবচ হিসেবে বিবেচনা করা হতো:

আরবী ক্যালিমাফির ভাষাটি প্রাচীন সেমেটিক ভাষার পরিবারভুক্ত এবং এটা বেশ কিছু পিপির আকারে আবির্ভূত হয়েছে, যার মধ্যে কৃষ্ণি ও নাসখ্ বিশেষভাবে পরিচিত।

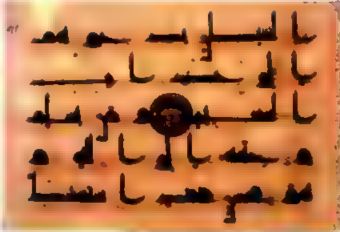
ইরাকের কৃষ্ণা শহর হতে কৃষ্ণি লিপির উদ্ভব। কৃষ্ণা শহরের কৃষ্ণি ধারার লিপিকারগণ কুরআন শেখার এই স্টাইল ব্যবহার করতেন। এই লিপিতে বর্ণগুলো কৌণিক প্রকৃতির হয়ে থাকে।

নাসখ্ লিপি কুফি লিপির চেয়ে প্রাচীনতর হলেও আধুনিক আরবী লেখনী ও প্রকাশনার সাথে এটার অনেকটা মিল পরিলক্ষিত হয়। এটা সংযুক্ত, টানা টানা লিপি ও বৃত্তাকার প্রকৃতির এবং এটার বেল কিছু স্টাইল রয়েছে। ১০ম শতান্দির একেবারে তরুর দিকে বিখ্যাত ক্যালিয়াফি শিল্পী আবু আলী ইবনে মুকলা জ্যামিতিক নিয়মের ভিত্তিতে লিপির একটা শ্রেণিবিন্যাস উদ্ধাবন করেন। এটা বর্ণ পরিমাপের একটি একক প্রতিষ্ঠা করে, যার সাহায্যে বিভিন্ন বর্ণের মাঝে ভারসাম্য বজায় রাখা সম্ভব হয়। তিনি ছয়টি কৌণিক লিপির হিসেব করেন, যেগুলো আল-কালাম আস-সিত্তা হিসেবে পরিচিতি পায়। অটোমানদের দারা বিকশিত নাসখ্ ক্যালিয়াফি কুফি স্টাইলের চেয়ে বেশি জনপ্রিয় হয়ে উঠে।

কাগজ প্রচশনের পূর্বে কুরআন নকল করা, পাণ্ড়লিপি প্রস্তুত করা এবং এ জাতীয় কাজের জন্য প্রধান অকলমন ছিল চামড়ার পাণ্ডুলিপি ও প্যাপিরাস। চামড়ার পাণ্ডুলিপি টেকসই, দ্যুতিময় ও ব্যয়বহুল হলেও এটার একটি পাশই ব্যবহার উপযোগী। প্যাপিরাস ভঙ্গুর প্রকৃতির এবং সেখানে বা লেখা হতো, তা মুছে ফেলা যেত না, ফল্ফুতিতে সরকারি নম্বি

> বামে: বিশ্ব দক্ষিত তুর্কি ক্যাশিয়াকি শিল্পী হাসান সেলেবী তার এক শিব্যকে ক্যাশিয়াকি অন্ধনে দিক-নির্দেশনা দিচেছন। ডানে: প্রাচীন কুষি শিশিতে শেখা কুরজানের দুটো জারাত (স্রা শুক্তমানের ২১ ও ২২-নং জারাত); মাঝের বৃত্তটি দুটো জায়াতের মথান্থ বিরতি নির্দেশ করছে।





### কাহিনী: হাই ইবনে ইয়াক্যান-এর রহস্য



ইবনে তৃকায়েশের হাই ইবনে ইয়াকথান অবলখনে করিমা সোলবার্গের জাঁকা চিত্রকর্ম, বেখানে হাই ইবনে ইয়াকথানকে ভার পালক 'মা' হরিশীর সাথে দেখা বাচছে। ১৮শ শতাব্দির ভ্যানিক্ষেল ডেকোর Robinson Crusoe-এর সাথে ১২শ শতাব্দির হাই ইবনে ইয়াকথানের বেশ সাদৃশ্য বিদ্যমান।

১২শ শতাব্দির মুসলিম স্পেনে ইবনে তুফায়েল নামে পরিচিত সহজ্ঞাত প্রতিভাসম্পন্ন এক দার্শনিক, গণিতবিদ, কবি ও চিকিৎসকের জন্ম হয় আবু বকর ইবনে আব্দুপ মালিক ইবনে মুহাম্মদ ইবনে মূহাম্মদ ইবনে তুফায়েল আল-কায়সী তার পূর্ণ নাম, পশ্চিমে যিনি আবুবাকের নামে পরিচিত। আন্দাসুসের আলমোহাদ সামাজ্যের শাসক আবু ইয়াকুব ইউসুফের উপদেষ্টা ও রাজসভার চিকিৎসকের মতো রাজকীয় পদে তিনি অধিষ্ঠিত ছিলেন। হাই ইবনে ইয়াক্ষান উপন্যাসের জন্য বর্তমানে তিনি সমধিক পরিচিত, যার মৃঙ্গ পাণ্ডুলিপি এখন অক্সফোর্ডের বঙলিয়ান লাইব্রেরিডে রয়েছে। এই উপন্যাস একই নামের পুৰবৰ্তী আরেকটি উপন্যাস থেকে অনুপ্রাণিত, যা এক শতাব্দি পূর্বের তথা ১১শ শতান্দির চিকিৎসক-দার্শনিক ইবনে সীনা রচনা করেন এবং তিনিও তার উপন্যাসের নাম রেখেছিলেন হাই ইবনে ইয়াক্ষান। কিন্তু ড্যানিয়েল ডেফো কর্তৃক রচিত Life and Strange Adventures of Robinson Crusoe গ্রন্থটি কি এই উপন্যাসকে অবশ্বদন করে রচিত?

হাই ইবনে ইয়াক্যান-এর অর্থ: 'সদাজান্ততের পুত্র, জীবিত'

বর্ষাৎ এটা 'সদাজায়তের পুত্র জীবিতের গল্প', যেখানে ঘুমন্ত শৈশব থেকে হাই চরিত্রটির জ্ঞানের দিকে এগিয়ে যাওয়ার কাহিনী বর্ণিত হয়েছে। যে জ্ঞান দিয়ে সে দুনিয়া ও তার চারিপাশ সম্পর্কে পূর্ণরূপে চিন্তা করতে সক্ষম হয়।

এক বাজকন্যার শিশু পুত্র হাই-এর মাধ্যমে গল্পটির সূচনা, যার জন্ম গোপন ছিল। তাকে নিরক্ষীয় একটি থীপে ফেলে আসা হয়, বেখানে একটি হরিণী তাকে দুখ গান করায়। এখানে সে তার জীবনের প্রথম ৫০ বছর কোনো মানুষের সাক্ষাত ছাড়াই পার করে। তার এই নির্বাসনকাল সাত বছর করে সাতটি পর্যায়ে অতিবাহিত হয়। সাত বছরের প্রতিটি পর্যায়ে সে নিজেই তার শিক্ষক একং নিজে নিজে সে তার নিজ ও চারপাশ সম্পর্কে জানতে থাকে।

হাই ইবনে ইরাকবাদ-এর প্রথম ইংরেজি অনুবাদ ১৭০৯ খ্রিস্টাব্দে সম্পন্ন হয়। ১১ বছর পরে ড্যানিরেল ভেকাের বিখ্যাত বইটি প্রকাশিত হয়। ডেকাের সমসাময়িক অনেকে বলেন, জুয়ান ফার্নাব্দেস দ্বীপে চার বছরের বেশি সময় কাটিয়ে আসা চটেশ্যান্ডের নাবিক আলেকজান্ডার সেলকার্কের অভিজ্ঞতার আলোকে ডেকাে তার গল্প দাঁড় করান। কিন্তু Robinson Crusoe ও হাই ইবনে ইয়াকবান-এর মধ্যে যে ধরনের সাদৃশ্য বিদ্যমান, তা থেকে এটা সহজেই অনুমেয় যে, ডেকাে খুব সম্বত মুসলিম এই কীর্তি সম্পর্কে অবগত ছিলেন। দ্বীপে জাহান্ডের ধ্বংসাবশেষ থেকে একাকী দিনযাপনের নিদারুল কট একং টিকে থাকার সংগ্রাম থেকে তক্ত করে বছ বিষয়েই Robinson Crusoe ও হাই ইবনে ইয়াকবান-এর মধ্যে ব্যাপক সাদৃশ্য দৃশামান।

সংবক্ষণে এটা বিশেষভাবে ব্যবহৃত হতো। উভয়টি বেশ দামী হওয়ায় যখন এদের সন্তা বিকল্প হিসেবে ৮ম শতাব্দির শেষভাগে চীন থেকে কাগজ উৎপাদনের কলা-কৌশল আয়ত্ত করে মুসলিমরা ব্যাপক হারে কাগজ উৎপাদন শুরু করে, তখন শেখার শিল্প এক নয়া যৌবন লাভ করে।

মুসলিম ও ইউরোপীয় রাজসভার সদস্যদের মধ্যে উপহার আদান-প্রদানের পথ ধরে ইউরোপ আরবী ক্যালিয়াফির সংস্পর্শে আসে। প্রথম দিকে, ইউরোপীয়রা আরবী ক্যালিয়াফিতে কী দেখা আছে, তা না জেনেই সেটার অনুকরণ করতো। ৮৭৯ খ্রিস্টান্দে মিশরে নির্মিত ইবনে তুশুন মসজিদের কৃষ্ণি লিপিতে অন্ধিত শিলালিপি প্রথমত ফ্রান্সের গৃথিক শিল্পে নতুনভাবে বানানো হয় এবং এরপর ইউরোপের অন্যান্য অংশে তা ছড়িয়ে পড়ে। দক্ষ ভান্ধর গ্যান ফ্রিদানের করা ফ্রান্সের ল্যু পুইয়ে অবন্থিত ক্যাসিদ্রাল বা প্রধান গির্জার বারান্দান্থ খ্রিস্টীয় ভজনালয়ের খ্যানাই করা কাঠের দরজা এবং ল্যু পুইয়ের নিকটন্থ লা ভাট চিলাকের গির্জার খোদাই করা দরজা – এমন কীতিওলোও যে ইবনে তুলুন মসজিদের

জনুকরণে কবা, এমনটি বিবেচনা করা হয় ইন্তান্দির আমালফির যেসর বলিক কায়বো এমণ করেছে, থারণা করা হয় হে, ইউরোপে এসব ডিজাইনের জনুপ্রবেশের পিছনে এসর বলিকই দায়ী ্যাহেডু তাদের সাথে কায়বোর ফাতিয়ী সম্রাক্তেনর বিশেষ সম্পর্ক হিন্দ

> াপ্ত ব্রাহার প্রভাব নামে, হিনি সৃষ্টি করেছেন। হিনি মানুহকে রক্তপিও থেকে সৃষ্টি ক্রোহান পাত নতাবং ,তামার প্রতিপালক সহালু হিনি কলামের সাহণ্যা মানুষাক শিক্ষ নিয়েছেন শিক্ষ লিয়েছেন মানুহকে, হা ত্র জান্যকা না " ন কুরজান (৯৬ ৯ ৫)

িত্তনে or Islam প্রছে প্রকেসর টমাস আরনন্দ্র বলেন, আয়ারলান্তে ৯ম শতান্ধির একটি কুশ পাওয়া যায়, বেখানে কৃষি কান্দিয়ান্ধিতে বাসমালাই (বিসহিল্পাহি — বাকোর সংক্ষিপ্ত রূপ) বা আলাহর নামে শুক করছি বাকাটি খোলাই করা ছিল। শিল্পকলার অন্যান্য শাখা বিশেষভাবে চিত্রাপ্তনে স্টাইলের জন্য কৃষি লিপি যোগ করা হতো। লোকেরা কান্দিয়ান্ধির লিকে কৃকে পড়ে। এমনকি ইতালীয় রেনেসার চিত্রকর জেনটাইল দ্যা কার্বিয়ানো তার "Adminion of the Magi" চিত্রকর্মে জামার কিনারার শোভাবর্ধনে ক্যান্দিয়াফি ব্যবহার করেন। যেমনটি আমরা আজ জানি যে, কলমের পূর্বে কালাম বা নলখাগড়ার কলমসহ লেখার বিভিন্ন ধরনের সামগ্রী ছিল। বিপুল চাহিদাসম্পন্ন নলখাগড়াগুলো আরব উপসাগরের উপকূলীয় এলাকাগুলোতে আসতো এবং এগুলো তৎকালীন সময়ে দারুণ মূল্যবান বাণিজ্ঞািক পণ্য ছিল। এগুলোর দৈর্ঘ্য ২৪ থেকে ৩০ সেন্টিমিটারের (৯.৫ ও ১১.৮ ইঞ্চির) মাঝে ছিল এবং সাধারণভাবে এগুলোর ব্যাদের পরিমাপ এক সেন্টিমিটার (০.৪ ইঞ্চি) হতো। প্রতিটি লিপির স্টাইলের জন্য নির্দিষ্ট কোণে কাটা ভিন্ন ভিন্ন নলখাগড়ার প্রয়েজন হতো।

কালো ও ঘন বাদামি কালি প্রায়শ ব্যবহৃত হলেও বিভিন্ন ধরন ও রভের কালি ছিল, যেগুলোর প্রতিটির তীব্রতা ও ঘনত্ব সম্পূর্ণ আলাদা। ক্যালিয়াফি শিল্পীগণ সাধারণত নিজেরাই তাদের কালি তৈরি করতো এবং কখনো কখনো কালি তৈরির এসব রেসিপি তারা সহত্রে গোপন রাখতো। নীল চামড়ার লেখনী বস্তু, প্রচহুদ পাতা, চিত্র এবং শিরোনাম পাতাতে রুপা ও ঘর্ণের কালি ব্যবহৃত হতো। লাল, সাদা ও নীল কালিগুলো মাঝে মাঝে রঙিন শিরোনামে ব্যবহৃত হতো। কালি ক্রানোর জন্য ক্যালিয়াফি শিল্পীগণ কালি পাত্র, পালিশ করা পাথর ও বালুকে বাড়তি সরস্তাম হিসেবে ব্যবহার করতেন।

#### ক্সম তৈরীর কাহিনী



১৫৩ খ্রিস্টাব্দে মিশরের সূলতান আল-মুমিজের বিশিষ্ট সাংবাদিক, অন্তরঙ্গ বন্ধু ও সহচর "কিতাবু মাজালিস ওয়াল মাসায়ারাত" (প্রোতা ও সম্ফেলন বিষয়ক পৃত্তক) রচনা করেন। রাজার অন্তরঙ্গ এই সহচরের পুরো নাম কাবী আবু হানিকা আল-নুমান ইবনে মুহাম্বদ। তার রচিত এই প্রশ্নে তিনি করনা-কলম তৈরির জন্য আল-মুমিজের নির্দেশ প্রদানের ঘটনাটি ভূলে ধরেন:

'আমরা এমন একটি ৰূপম তৈরি করতে চাই, বেটা কোনো দোরাতের সাহাব্য ছাড়াই লিখে বাবে এবং বার কালি তার ভিতরেই মন্থদ থাকবে। কশমটি কেবল কালি দিয়ে পূর্ব করা হবে এবং তা দিয়ে বে কেউ তার ইচ্ছে মতো লিখতে পারবে। লেখক তার জামার আছিল বা তার ইচ্ছে মতো জারগার এটাকে রাখতে পারবে এবং এটা থেকে কোনো দাগ হবে না, আর না এটা থেকে কালির বিন্দু বেরিরে আসবে। লিখতে চাইলেই কেবল কালি বেকবে। (এমন ধরনের বলম) পূর্বে কেউ কখনো বানিরেছে, এ ব্যাপারে আমাদের কাছে কোনো তথ্য নেই। যে বিষয়টির প্রকৃত তাৎপর্ব ও উদ্দেশ্য নিয়ে চিছা করবে, সে এর পিছনের প্রজাকে উপলব্ধি করতে সক্ষম হবে। আমি কলাম,

'এটাও কি সম্ভব?' জবাবে তিনি কালেন , "আল্লাহ চাইলে এটা সম্ভব।"

এই ঘটনার কিছুদিন পর একজন কারিশর একটি কলম নিরে আসেন, কালি পূর্ব থাকা অবহার যা দিয়ে শেখা যার। তিনি কলমটি উপ্টে দিতেন, এক পাশ থেকে আরেক পাশে কান্ত করতেন, কিন্তু তা থেকে কালি কের হতো না। লেখা ছাড়া কলমটি কালি নিমেরণ করতো না একং এটা হাত বা জামাতে কোনো দাগ কেলতো না। সকলেবে, এটার জন্য কালির পার লাগতো না, বেহেতু এটার ভেতরেই কালির পারে আড়াল হরে আছে।



তোপকাপি খাসাদের দক খাড়ুর প্রদেশক মেমূর ওক্ত কঠ়ুক জালি দিওয়ানী ইতিতে কুরাআনের সূত্রা আলাক্তের খাড়ুর প্রদেশন ,

## ১৩ কথাশক্তি

ক্মালার এ তালিকাটি মূলত আন কিছু শব্দের নমুনা, বেগুলো মুসলিম সভ্যতা থেকে এসেছে এক ইংরেজি ভাষার তাদের আসল অর্থ বজায় রেখে আসন গেড়েছে। এটা ছোট একটি নির্বাচিত তালিকা। প্রকৃত তালিকা তো যাজার ছাড়িরে বাবে।



দিয়ে এডমিরাল (admiral), যা আমীর আল- ' ... সেনাপতি' শব্দ থেকে উদ্ভূত, যেমনঃ আমীর আলবাহর (اميراليحر) অর্থাৎ 'সমুদ্রের সেনাপতি'। ইউরোপীয়রা যখন আমীর আল- শব্দটি এহণ করে, তখন
তারা এর সামনে নিজেদের লাতিন উপসর্গ এড- (ad-) সংযুক্ত করে এডমিরাল (admiral) তৈরি করে।
প্রাতন ফ্রেঞ্চ ভাষা হয়ে এটা যখন ইংরেজিতে প্রবেশ করে, তখনও এটার অর্ধ 'সেনাপতি' ছিল।
ইংল্যান্ডের রাজা অন্তম এডওয়ার্ডের সময় হতে এর সাথে নৌযুদ্ধের প্রগাঢ় সম্পর্ক জুড়তে শুরু করে।
A দিয়ে আরেকটি শব্দ আর্সেনাল (arsenal), যা দার আস-সিনা'আ (১০ এসেছে, যার
অর্ধঃ 'কারখানা / ইভার্ম্মি', যেমনঃ ফ্যান্টরি। এই শব্দ ভেনেসীয় ইতালিতে ধার করা হয় এবং প্রথম
অক্ষর 'd' উচ্চারিত না হওয়ায় শব্দটি আর্যানা-তে (arzana) পরিণত হয়। এই শব্দ ভেনিসে বড় নৌডকইয়ার্ড (জাহাজ নির্মাণ ও মেরামত কারখানা) বোঝাতে ব্যবহৃত হতো। আজকের দিনেও ডকইয়ার্ড
শব্দটি আর্যিনাল (Arzenale) হিসেবে পরিচিত। হয় ইতালীয় বা ফরাসি আর্যিনাল (Arzenale)
থেকে এই শব্দ ইংরেজিতে প্রবেশ করেছে এবং শব্দটিকে কেবল ডকইয়ার্ড বোঝাতেই ব্যবহৃত হয়।
১৬শ শতান্দির শেষার্থে শব্দটির সাধারণ মর্ম 'গোলা-বারুদের গুদাম' (ammunition storehouse)
হিসেবে প্রচলিত হতে শুকু করে।



দিয়ে বারবিকান (barbican) এসেছে আরবী 'বাব আল-বাকারা' (باب البَقَارة) হতে, যার অর্থ: ছিদ্রযুক্ত ফটক বা গেট।



দিয়ে ক্রিমসন (crimson) এসেছে কিরমিয়ি (فرمزي) হতে, যা কিরমিযের সাথে সম্পৃক্ত। C দিয়ে আরেকটি শব্দ ক্যাভিয়ার (caviar), যা সম্ভবত 'ডিম রয়েছে' অর্থবিশিষ্ট কারসি কায়া-দার থেকে উদ্ধৃত, কিংবা 'শক্তি বা বল সমৃদ্ধ কেক বা পিঠা' / 'প্রেমিকদের রুটি' অর্থ সম্বলিত চাভ-যার থেকে উদ্ধৃত। এ ধরনের নাম এটার সুবিদিত কাম-উদ্দীপক বৈশিষ্ট্যের ইন্সিত বহন করে। অন্যদের মতে এটা তুর্কি হাভয়ার থেকে এসেছে, যার অর্থ: 'মাছের ভিম।



দিয়ে দ্রাগোম্যান (dragoman), যেসব দেশে আরবী, তুর্কি বা ফারসি ভাষা প্রচশিত, সেখানের দোভাষী বা টুরিস্ট গাইডদের বোঝাতে শব্দটি বাবহৃত হয়। শব্দটি আরবী তারজুমান এবং তারজামা [ক্র্যা করা) ক্রিয়া থেকে উভূত।



দিয়ে এল-সিভ (El-Cid), যা ১২শ শতান্ধির স্পেনের মহাকাব্যিক কবিতার এক নায়কের জন্য ব্যবহৃত হয় এবং শব্দটি 'মহামান্য' অর্থবিশিষ্ট আরবী জাল-সাইয়্যেদ (الشيد) হতে উদ্ভূত। F

দিয়ে ফোমালহুট (Fomalhaut), যা পৃথিবী থেকে ২৪ আল্যেকবর্ষ দূরে অবস্থিত পাইসিস অস্ট্রিনাস (Piscis Austrinus – বাংলায় যার অর্থ দক্ষিণ মংস) নামক নক্ষ্যপুঞ্জের অন্তর্গত একটি তারকা। এই শব্দ আরবী 'কাম আল-হুত' (فَمُ الْحُوتُ) শব্দ থেকে আগত, যার অর্থ 'মাছের মুখ'।

G

দিয়ে গুল (ghoul), যা আরবী গুল (غول) থেকে উদ্ভূত এবং এর অর্থ: অপদেবতা। G দিয়ে জ্বিরাফ (giraffe)-ও হয়, যা আরবী যারাফা থেকে এসেছে।

H

দিয়ে হ্যাযার্ড (hazard), যা আরবী নারদ (نزة) হতে উদ্ভূত এবং এর অর্থ: 'পাশা ঝেশা'।

I

দিয়ে ইযার (Izar), যা এড্রোমিডা (Andromeda) নক্ষত্রপুদ্ধের একটি তারকা। এটা আরবী আশ-ইযার (الرزار) থেকে উদ্ভূত, যার অর্থ: 'আবরণ বা পর্দা'।

J

দিয়ে জার (jar), যা আরবী জার্রাহ (غَرَة) থেকে উৎসারিত এবং এটা বৃহৎ মাটির পাত্র বোঝাতে ব্যবহৃত হয়। J দিয়ে আরেকটি শব্দ জেসমিন (jasmine), যা ফারসি ইয়াসমিন থেকে এসেছে।

K

দিয়ে কোহল (kohi), যা আরবী কুহল (১৯৫) থেকে উদ্ভূত এবং যা মিহি ওঁড়া বা সচরাচর সূরমা বোঝাতে ব্যবহৃত হয়। এটা চোখের সজ্জাকরণ বা আইলাইনার (চোখের রেখাকে গাঢ় করার তুলি) হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

L

দিয়ে লাইলাক (lilac), যা আরবী লাইলাক (الله) হতে এসেছে এবং এই শব্দ আবার ফারসি নিলাক থেকে উদ্কৃত, যার অর্থ: নীল। L দিয়ে আরেকটি শব্দ লেমন (lemon), যা ফারসি লিমুন থেকে উদ্কৃত, যার অর্থ: লেবু।

M

দিয়ে মাফিয়া (mafia), যা 'অহমিকা' বা 'চটকদার' অর্থবিশিষ্ট আরবী মুবাহা (ঠাটাঠা) থেকে আগত। সিসিলিতে লক্ষণীয়ভাবে অলংকৃত ও অভিব্যক্তিশীল বাচ্চা মেরাগ বোঝাতে মাফিয়োসো (Mafioso) শব্দটি ব্যবহৃত হয়। M দিয়ে ম্যাট্রেস (mattress)-ও হয়, যা প্রাচীন ফরাসি শব্দ ম্যাটারাস (matelas) থেকে নেয়া এবং এই ফরাসি শব্দ আরবী মাভারাহ (مطرح : যেখানে কোনোকিছু ছুড়ে ফেলা হয়) এবং তারাহা (المن : নিক্ষেপ করা/ছুড়া) থেকে উদ্ভূত।

N

দিয়ে নাদির (nadir), যা অধোবিন্দু বা ভূপৃঠে দণ্ডায়মান ব্যক্তির পায়ের সোজা নীচে ভূগোলকের অপর পৃঠের উপরিস্থিত আকাশবিন্দু। এটা আরবী নাদির আস-সামত্ থেকে উদ্ভূত, যার অর্থ: 'সর্বনিম্ন বিন্দু'।



দিয়ে অরেঞ্জ (orange), যা ফারসি নারাঞ্জ অথবা নারাঙ্গ শব্দ থেকে উদ্ভূত। এর অর্থ: কমলা।



দিয়ে ফারকাদ (Pherkad), উরসা খাইনর নক্ষত্রপুঞ্জের একটি তারকা, যা আরবী আল-ফারকাদ (الدرفد) থেকে এসেছে এবং এর অর্থ: বাছুর।



দিয়ে কানুন (qanun) – এক প্রকারের বাদাযায়। এটা হার্প (বীণাজ্ঞাতীয় বাদাযায়) এবং যিখার (বহুতারের বাদ্যযান্ত্রের) পূর্বপুরুষ, যা ১০ম শতান্দিতে আল-ফারাবী প্রবর্তন করেন। রোমান আমলে এটা ছত্ত্র বাদ্যযায় হিসেবে ব্যবহৃত হতো।



দিয়ে দাবার গুটি রুক (mok), যা ফারসি রুখ থেকে এসেছে।



দিয়ে সোফা (sofa), প্রাচীনকাল থেকে বিদ্যমান এক আরবীয় শাসকের গদি বোঝানোর জন্য শব্দটি ব্যবহৃত হতো। এটার প্রকৃত উৎস সৃক্ফাহ, যার অর্থ: লম্বা আসন বা দিওয়ান (রাজসভা)। S দিয়ে সুগার (sugar), যা আরবী সুক্কার (غَيْر) থেকে আগত এবং এর অর্থ: চিনি। সো লং (so long – বিদায়) এসেছে বিদায় অভিবাদন হিসেবে ব্যবহৃত সালাম শব্দ থেকে, যার অর্থ: শান্তি।



দিয়ে ট্যাবি (tabby), যার অর্থ: স্ট্রাইপ বা ডোরাকাটা বিন্যাসের রেশমি জামা। এই শব্দ ১৬৩৮ খ্রিস্টাব্দে ফরাসি শব্দ থেকে ধার করা হয়। ফরাসিরা তাবিস (tabis) শব্দটি ব্যবহার করতো, যা আরবী আন্তাবি (এটাক্র) থেকে এসেছে এবং এর অর্থ: 'আন্তাবিয়া অঞ্চলে প্রস্তুতকৃত'। আন্তাবিয়া বাগদাদের একটি শহর। ১৬৯৫ খ্রিস্টাব্দের দিকে ট্যাবি ক্যাট (tabby cat) বাগধারাটি ব্যবহৃত হতে শুকু করে এবং 'ডোরাকাটা বিড়াল' বোঝাতে বিশেষ্য হিসেবে ট্যাবি শব্দের প্রচলন ১৭৭৪ খ্রিস্টাব্দের দিকে হয়। বিশেষ ট্যালকম পাউডার (talcum powder)-ও হয়, যা আরবী আত-তালকু (المالئ) থেকে লাতিন টালকুম (talcum) হয়ে ইংরেজিতে প্রবেশ করে। ট্যালক (talc) হিসেবে মধ্যযুগীয় লাতিনে ১৩১৭ খ্রিস্টাব্দের দিকে সর্বপ্রথম এই শব্দের ব্যবহার হয় এবং ১৫৮২ খ্রিস্টাব্দে স্পেনে ট্যালকো (Talco) এবং ফ্রালেক ট্যাল্ক (talc) হিসেবে শব্দটির ব্যবহার ঘটে। জার্মানিতে এটার রূপ টালকুম (Talkum)।



দিয়ে উনুকাশহাই (Unukalhai), এটা সার্পেন্ট (Serpent – সাপ) নামক নক্ষত্রপুঞ্জের একটি তারকা, যা আরবী উনুক আশ-হাইয়্যা (عنق العيد) থেকে উদ্ভূত এবং এর অর্থ: 'সাপের গলা'।



দিয়ে ভিয়ার (vizier), এর অর্থ: 'দারোয়ান, সরকারি কর্মচারী', যা আরবী ক্রিয়া ওয়াযারা (وزن তামিল করা/পালন করা) থেকে উদ্বত। V দিয়ে আরেকটি শব্দ ভিগা (Vega), যা লাইরা (Lyra — বীণামওল) নক্ষত্রপুঞ্জের সবচেয়ে উজ্জ্বল তারকা, এবং এটা আরবী 'আন-নিসর আল-ওয়াকি' النوائيا) থেকে এসেছে এবং এর অর্থ: 'পতনশীল শকুন'।



দিয়ে ওয়াদি (wadı), উপত্যকা অথবা বর্ষাকাল ছাড়া তকনো থাকে এমন গিরিখাত। শব্দটি আরবী ওয়াদি (اوادي) থেকে এসেছে, যার অর্থ: 'উপত্যকা'।



বীজগণিতে ব্যবহৃত হয়, সাধারণত 'কোনো অজানা জিনিস' বোঝাতে। এটা এক **আরবীয় উদ্ভাবন**, যা গাণিতিক সমস্যা সমাধানে ব্যবহৃত হয়।



দিয়ে ইয়োগার্ট (yoghurt)। আসল তুর্কি শব্দটি ছিল ইয়োগুরুত (yogurut), কিন্তু ১১শ শতাব্দির দিকে শব্দটি ইয়োগার্টে পরিণত হয়। তুর্কি উচ্চারণে জি (g) শব্দটি হালকা হলেও ইংরেজি উচ্চারণে তা বেশ ভারী। তুর্কিতে ইয়োগ (yog) সাধারণত 'ঘন করা' বোঝাতে ব্যবহৃত হয় এবং ইয়োগুর (yogur) শব্দ 'ময়দা ইত্যাদি পিষে এবং হাতে ঠেসে তাল বানানো' বোঝাতে ব্যবহৃত হয়।



দিয়ে যেনিথ (zenith), সর্বোচ্চ বিন্দু বা চূড়া, যা প্রাচীন স্পেনীয় শব্দ যেনিট (zenit) থেকে এসেছে। প্রাচীন স্পেনীয় শব্দটি আরবী সামত্ (سمت ورست) হতে আগত, যার অর্থঃ 'পথ বা রান্তা'। আরবী পরিভাষা সামত্ আর-রাস (سمت الرأس)-এর অর্থঃ 'মাথার উপরে থাকা পথ' অথবা একজন ব্যক্তির সোজা উপরের বিন্দু।



## চতুর্থ অধ্যায়

"কোনো বস্তু (সম্পর্কে) সবকিছু স্পষ্ট না করে তা বিক্রি করা যেমন বৈধ নয়, তেমনি বৈধ নয়
(ওই বস্তুর খুঁত) সম্পর্কে জানা সত্ত্বেও তা প্রকাশ থেকে বিরত থাকা :"

— নবী মুহাম্মদ (ﷺ), আল-হাকিম ও আল-বায়হাকি সূত্রে বর্ণিত



## বাজার

কৃষি বিপ্রব ● কৃষি ম্যানুয়েল ● পানি ব্যবস্থাপনা ● পানি সরবরাহ বাঁধ ● বায়ুকল (উইন্ডমিল) ● বাণিজ্য ● বন্ত্রশিল্প (টেক্সটাইল) কাগজ ● মৃথশিল্প ● কাচশিল্প ● অলংকার ● মুদ্রা

পণ্য বিনিময়, ষর্ণ, কাগুজে মুদ্রা বা ডিজিটাল লেনদেন যাই হোক না কেন, মানুষ বহু সহস্রান্ধ ধরে এসবের মাধ্যমে লেনদেন ও পণ্য সংগ্রহ করে আসছে। ১২০০ বছর যাবং ইসলামী বিশ্ব জ্ঞান, প্রভাব ও উদ্ভাবনের পাওয়ার হাউজ ছিল, যার পিছনে চালিকাশক্তি হিসেবে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে তিন মহাদেশ জুড়ে লেনদেনে জড়িত সুবিশাল অর্থনীতি। উদ্যোগী মুসলিমগণ দ্রুত হারে পণ্য উৎপাদন করতে থাকে এবং টেক্সটাইল থেকে রাসায়নিক শিল্পসহ বহু ইডাস্ট্রিতে তারা প্রযুক্তিগত ব্যাপক উন্নতির স্বাক্ষর রাখে। এখান থেকে সহজেই অনুমেয় হয় যে, বিপুল সংখ্যক মানুষ এসব বিকাশমান ক্ষেত্রে কর্মরত ছিল

গবেষণা-নির্ভর কৃষিজ পদ্ধতি, উন্নত সেচ ব্যবস্থা এবং ভূমি মালিকানা অধিকার — এসব নির্দেশ করছে যে, ওই সময় মানুষের জীবনযাত্রার মান বেশ উন্নত ছিল, যেহেতু পর্যাপ্ত পরিমাণ খাবারের জোগান তাদের ছিল। খামারশিল্পে উদ্ভাবন কুশলের মাঝে ছিল: কবুতরের বিষ্ঠা হারা মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি। এই প্রচলন ইরানে ব্যাপক সমৃদ্ধি লাভ করে, সেখানে পাখিদের বসবাসের জন্য মাঠের চারপাশে ১৮ খেকে ২১ মিটার উঁচু টাওরার ছড়িয়ে ছিটিয়ে বসানো হতো। এসব রীতি ও জ্ঞান যখন পশ্চিমে বীরে গৌছাতে তক্ব করে, তখন এসবের সাথে সাথে টব্ধন (মুদ্রা প্রস্তুত কারখানা), চেক এবং কাগজও সেখানে প্রবেশ করে; অন্যদিকে কার্যরোর মতো প্রাণবন্ত শহরওলাের কর্মচাঞ্চল্যে দুনিয়ার ধনভাগ্রার প্রশ্বত্যাবর্তিত হতো। এই বিভাগে আপনি বাণিজ্যের স্তরগুলাের আবরণ খুলে এটা আবিষ্কার করবেন যে, ওই সময়ের বাজার ব্যবস্থা আমাদের আজকের দিনের চেয়ে খুব একটা ভিন্ন ছিল না।

উল্টো পৃষ্ঠার চিত্র: ১৩শ শতাব্দির এই চিত্রে মুসলিম নারী ও পুরুষদের বন্ধ, সিরামিক ও কাচ বেচা-কেনার দৃশ্য চিত্রায়িত হয়েছে।

# ০১ কৃষি বিপ্লব

এক হাজার বছর আগে খাদ্যের উৎসের সাথে আমাদের যেরূপ সম্পর্ক ছিল, আজ আর তেমনটি নেই, বরং আজকের দিনে আমরা বশতে গোলে বাদ্যের উৎস থেকে একেবারে বিচ্ছিন্ন। আমাদের খুব কম লোকই জমিতে কাজ করে কিংবা নিজেরা পতপাথি পালন করে। আমরা ছানীয় দোকান বা সুপারমার্কেটে খাই এবং বিশ্বের বিভিন্ন ছান থেকে আগত পণ্য আমাদের আনন্দিত করে। আমরা সেখানে পাকিস্তানি আম, আমেরিকান স্ট্রবেরি, হল্যাণ্ডের মাশরুম, নিউন্স্লিন্যান্ডের জেড়ার মাংস এবং আর্জেন্টিনা থেকে আসা গরুর মাংসের স্বাদ নিতে পারি। এখন আর গ্রীন্মের আপেল কিংবা ভিনেগারে সংরক্ষিত শীতকালীন সবজির জন্য আমাদের আর অপেক্ষা করতে হয় না, বরং আমাদেরকে কেবল সুপারমার্কেটের এক তাক থেকে আরেক তাকে যেতে হয়। ছানীয় মৌসুম ও জলবায়ুর সাথে সম্পর্কহীন বৈশ্বিক খাবারের এই ধারণা মোটেও নতুন নয়। বরং এখানে নতুন হচ্ছে: বর্তমানের অধিকাংশ খাদ্যই আমদানী নির্ভর এবং সেওলো ছানীয় খামার বা ক্ষেতে উৎপাদিত নয়।

৯ম শতাব্দিতে মুসলিম কৃষকেরা একের পর এক উদ্ভাবনের নজির ছ্বাপন করে যাচিছল; তারা বিশ্বের আনাচ-কানাচ থেকে নতুন নতুন শস্য নিয়ে আসার পাশাপাশি নিবিড় সেচ ব্যবস্থার বিকাশে অপ্রতিদ্বন্ধি ভূমিকায় সমুজ্জ্বল ছিল। স্থানীয় পরিবেশে তারা বৈশ্বিক জ্ঞানের প্রয়োগ ঘটায়, অন্যদিকে বিষ্ণৃতি ঘটায় বাস্তবসম্মত চাষাব্যদের, যেখানে একক ভূমি মালিকানা ব্যবস্থাও অন্তর্ভুক্ত ছিল এসবের মানে দাঁড়াচেছ: তাদের খাদ্যের যোগানে ব্যাপক বৈচিত্র ছিল, পূর্বে যা অসম্ভব ছিল।

#### বৈশ্বিক জ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি

পর্যটক ও ভ্রমণ পিপাসুতে ঠাসা সভ্যতা হওয়ার সুবাদে মুসপিমরা জ্ঞান ও তথ্যের জন্য তৎকাশীন জানা পৃথিবী চয়ে বেড়িয়েছে। এশিয়ার ওক প্রান্তরের ন্যায় কৃক্ষ ও কঠিনতর পরিবেশ থেকে পিরিনীয় পর্বতমালা পর্যন্ত ভ্রমণ – এভাবে তারা তাদের চাক্ষুষ অভিজ্ঞতালব্ধ জ্ঞানের সাহায্যে তৈরি করে সুবিশাল কৃষি ম্যানুয়েল (সহায়ক পুন্তিকা)। এণ্ডলো ছিল "অতীত ও বর্তমান, নিকট প্রাচ্য ও পশ্চিম এবং আন্দালুসের বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের এক চমৎকার সাংস্কৃতিক মহামিলন", যেমনটি ১৯০৪ খ্রিস্টাব্দে মার্কিন ঐতিহাসিক এস পি ষটের ভাষ্যে ফুটে উঠেছে।

টরেন্টো বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক এনজু ওয়াটসন বলেন, মুসলিম বিশ্ব "তিন বা চার শতান্দি ধরে এক বৃহৎ ঐক্যবদ্ধ ভৌগোলিক এলাকা হিসেবে টিকে ছিল ... (মুসলিম সভ্যতা) নতুন সবকিছু লুকে নিতে আন্চর্যজনকভাবে প্রস্তুত ছিল। এমনকি এই সভ্যতা নতুনত্ত্বের বিভূতিতেও দারুণভাবে সক্ষম ছিল ... আচার-আচরণ, সামাজিক গঠন, প্রতিষ্ঠান,



ভারত থেকে আগত তুলা সিসিলি ও আন্সালুগে প্রধান শস্য হিসেবে প্রচলিত হয়।

অবকাঠামো , বৈজ্ঞানিক সমৃদ্ধি এবং অর্থনৈতিক উৎকর্ষ সব ক্ষেত্রেই তারা তাদের ভূমিকা একসাথে আদায় করেছিল ... কেবল কৃষিক্ষেত্রেই নয় বরং অর্থনীতির অন্যান্য ক্ষেত্র এবং একইসাথে অর্থনীতি বহির্ভূত জীবনের বহু ক্ষেত্রই নতুনকে গ্রহণ ও সেটাকে ছড়িয়ে দেয়ার সক্ষমতা দ্বারা দারুণভাবে আচ্ছন্ন ছিল।"

বৈচিত্রময় ভৌগোলিক এলাকা থেকে আহরিত জ্ঞানের এই বিশাল সম্ভার দিয়ে মুসলিমরা সুন্দরতম ঘোড়া ও ভেড়া লালন-পালন থেকে তক্ত করে সর্বাধুনিক ফল ও সবজির বাদ্যন চাষাবাদেও দারুণভাবে সঞ্চ ছিল। উপযুক্ত कींग्रेमानक राजशात करत कीखारन कींग्रे-পভক्तत मुकाविना করতে হয়, তা তাদের জানা ছিল এবং গাছের গ্রাফটিং (গাছকলম প্রক্রিয়া) এবং চারার সংকরায়নের মাধ্যমে নতুন প্রজাতি সৃষ্টিতে তারা ছিল নিখুত কারিগর।



আজকের দিনে স্থানীর দোকান ও ৰাজারগুলোতে গোটা বিশ্ব থেকে আগত তাজা ও সডেজ খাগ্য জনায়াসে পাওয়া যায়।

#### নতুন শস্য বা কসল

প্রাচিন ভূ-মধ্যসাগর তীরবর্তী বিশ্বে প্রধানত শাঁতকালীন ফসলের চাম হতো একং প্রতি দৃ'শন্তরে একটি জমি পেকে কেবল একটি ফসল পাওয়া যেত। আন্দালুসের মুসলিমদের হারা পালাক্রমিক কসল চামানাদ পদ্ধতি প্রবর্তন এবং সেইসাথে বিশ্বের আনাচে-কানাচে বিশেষ করে ভারত থেকে নতুন ফসল নিরে আসার আগ পর্যন্ত সেখানে এই অবস্থা বিরাজ করছিল। বহু ফলনের জন্য প্রয়োজন ছিল উন্ধ আবহাওয়ার – যা গ্রীন্মের দীর্মান্তিত দিনের আলো পেকে পাওয়া যেত, কিন্তু স্পেনের তক্ত মৌসুমে খুবই সামান্য বৃষ্টি হতো। মুসলিম সেচ ব্যবস্থা প্রচলনের ব্যালাতে এখন সেখানে প্রতি বছর অসংখ্য শস্যের চারটি ফলন পাওয়া সম্ভবপর হারেছে।

কলার মতো প্রায়-গ্রীষমগুলীয় কসল এবং নতুন শস্প্রাপ্তা উপকৃষ্ণীয়ে এলাকাতে উৎপাদিত হতো। নতুন শস্তলের মাঝে ধান, বাতাবি লেবু, পীচফল, বরই, রেশন, খোবানি (এপ্রিকট), তুলা, আর্টিচোক, বেশুন, জাঞ্জরান ভাষা উল্লেখযোগ্য। মুসলিমরা শেবনে আখের প্রচলন ঘটায়, মেটা সেখানে ব্যাপক প্রভাব কেলে এবং এর পাশাপাশি তারা এটাকে ইথিওপিয়া ও জানজিবারে নিয়ে বায়, যে অঞ্চলভাগো এখন উন্নত মানের চিনি উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত।

্রিগাছের একটি চারা রোপণও পূণোর কাভ ্রমনকি এই দিনে দ্নিয়া ধাংস হলেও।"
– নবী মৃহাদান (ঠু), বুবারি ও মুসনাদ আহমাদ সৃদ্ধে পর্বিত

রেশম শিক্ত দারুণভাবে সমৃদ্ধ হয়, শুণ গাছের চাষাবাদ শুরু হয় এবং শুণের তৈরি কাপড় রক্তানি হতে থাকে। স্পেনের বৃষ্টিপাতহান শুরু বনে অধিক হারে জন্মান্যে এস্পার্টো ঘাস সংগ্রহ করে সেগুলো থেকে ঝুড়ি এবং মেঝে ঢাকার উপকরণ গ্রন্তুত করা হতো।

১০ম শতান্দির মুসলিম পর্যটক ও ঐতিহাসিক আল-মাস্ট্রদী কমলা ও সিট্রন (লেবু জাতীর ফলের) প্রচলনের ব্যাপারে লিখেন, "কমলা গাছ (শাজার আন-নারাঞ্জ) ও সিট্রন গাছ (আল-উতক্রয় আল-মুদাওয়্যার) আনুমানিক ৩০০ হিজরী [১১২ ব্রিস্টান্দের] দিকে ভারত থেকে আনা হয় একং ওমানে প্রথম চাব করা হয়। এখান থেকে সেগুলো বসরা হয়ে ইরাক ও সিরিয়াতে প্রবেশ করে। খুব অল্প সময়ের মধ্যে এই ফলগুলো তারতুস ও অন্যান্য সীমান্ধ্রতী সিরীয় এলাকা ও উপকূলীয় শহরের মানুষদের বাড়িতে বাড়িতে পৌছে বারা। এই গাছগুলো রাতারাতি এন্টিয়ক, কিলিছিল ও মিশরে ছড়িরে পড়ে, কেখানে কিছুকাল আগেও এগুলো অপরিচিত ছিল।"







বাম থেকে: দক্ষিণ ইউরোপে মুসলিমরা এনেছে এবং চাধাবাদের প্রচলন করেছে এমন কিছু শস্যের মাঝে বাডাবি পেবু , খেজুর ও ডুমুর বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

এসব শস্যের স্থানান্তর প্রায়শই ব্যক্তিবিশেষের প্রবল আহাহের কারণে ঘটতো, যেমনটি আমরা প্রথম আবদ্ব রহমানের কোয় দেখি। খেজুরসহ বেশকিছু প্রজাতির আন্দালুস বা স্পেনে অনুপ্রবেশের পিছনে দায়ী ছিল সিরিয়ায় কেলে আসা তার আবাসভূমির নৈসর্গিক দৃশ্যের মৃতিচারণ। এমনটি করে তিনি নিজেকে এই প্রবোধ দিতেন যে, আন্দালুসের এই নতুন ভূমিতে থেকেও তিনি তার নিজ আবাসভূমেই আছেন। কর্ডোবার প্রধান বিচারপতি মুয়াবিয়া ইবনে সালেহের মাধ্যমে দামেন্ক হতে আন্দালুসে বিভিন্ন জাতের ডালিমের প্রচলন ঘটে, অন্যদিকে সফর নামের জর্ডানের এক সৈনিক ভূমুরের কাটিং বা চারা কলম এনে তা স্পেনের মালাগায় নিজ জমিতে রোপণ করেন। পরবর্তীতে ভূমুরের এই প্রজাতিগুলো সমগ্র ভূখণ্ডে ছড়িয়ে পড়ে এবং ওই সৈনিকের নামে এগুলোকে সাফ্রি নামে ডাকা হতে থাকে।

#### ■ সেচ ব্যবছা

যেমনটি আমরা দেখেছি যে, শস্যাদি গ্রীন্মের উত্তাপে বৃদ্ধি পেত এবং নতুন এসব শস্যের কতগুলোর জন্য সহজ্বশন্তা পানির তুলনায় আরও বেশি পরিমাণ পানির দরকার হতো, যেমন: আখের চাষাব্যদের জন্য প্রতি চার থেকে আট দিন অন্তর অন্তর পানির প্রয়োজন পড়ে। ১১শ শতাব্দির শেষভাগে তুলার চাষ শুরু হয় এবং মধ্যযুগীয় প্রতিহাসিক ইবনে বাস্সালের বর্ণনা অনুসারে অন্তুরিত হওয়ার সময় থেকে আগস্ট পর্যন্ত প্রতি দু' সপ্তাহ অন্তর অন্তর পানি দেয়া লাগতো। আন্দালুসের অধিবাসীগণ তুলা উৎপাদনে হয়ংসম্পূর্ণ ছিল এবং তারা সেওলো মরকোর সিজিলমাসা থেকে সুদ্র আফ্রিকার ইফরিকিয়া অঞ্চল পর্যন্ত রপ্তানী করতো। কমলা, বিভিন্ন ধরনের বাতাবি লেবুর চারা এবং সেইসাথে বিভিন্ন জাতের ফলের গাছ ও শুষ্ক মৌসুমি শস্যের জন্য সেচের দরকার পড়তো।

তাহলে পানির এই চাহিদা কীভাবে মেটানো হতো? পানি কয়েক মিটার উঁচুতে তুলে পাম্প ও জলচালিও চাকা বা নাউরের মাধ্যমে প্রতিনিয়ত পানিপ্রবাহ নিশ্চিত করার বিদ্যাতে মুসলিমরা বেশ পারদর্শী ছিল। ধান চাষে পানি সরবরাহ করার জন্য কেবলমাত্র ভেলেনিয়া প্রদেশেই ৮,০০০-এর মতো নাউর বানানো হয়েছিল। মুসলিমগণ পশুর প্রাচীন ব্যবহারকে শক্তিচালিত কলা-কৌশলে বদলে দেয় এবং অত্যাধুনিক গিয়ারিং মেকানিজম বা যন্ত্রকৌশল উদ্ভাবন করে। সাহারার মতো রুক্ষ ও উষর মরুভূমির মধ্য দিয়ে পানি নেয়ার জন্য তারা পাতাল নালা বা ক্যুনাত খনন করে। এই বিভাগের পানি ব্যবহাপনা এবং পানি সরবরাহ অধ্যায়ে আপনি সেচ ও পানি সরবরাহের নানা কৌশল সম্পর্কে আরও তথ্য পাবেন।

চাষাবাদের জমিতে যথাযথভাবে পানির সরবরাহ নিশ্চিত করতে হলে সেচ ব্যবস্থায় সাধারণ উচ্চতা স্তর বা লেভেলের সঠিক হিসেব অপরিহার্য, আর গণিতে অগ্রগামী হওয়ার সুবাদে মুসলিমগণ সেচ ব্যবস্থার এই ক্ষেত্রে বেশ সুবিধান্ত্রনক পর্যায়ে ছিল। ত্রিভুজ প্রক্রিয়ার সাহায্যে তারা অনায়াসে নিখুঁতভাবে উচ্চতা পরিমাপ করতে পারতো।

১১শ শতান্দিতে স্পেনের উলেডোতে জ্যোতিষশারে যে মানের অপ্রগতি সাধিত হয়, গণিতের পাশাপাশি সেওশোও কৃষির সমৃদ্ধিতে দারুল ভূমিকা রেখেছিলেন। যেমনটি বিবিসি নির্মিত An Islamic History of Europe শীর্ষক প্রামাণ্যচিত্রে রাগেহ উমর মন্তব্য করেন, "জ্যোতিষশান্ত্রীয় সারণীতলো কৃষিতে ব্যবহৃত হতো ... এই সারণীতলো বীজ্ঞ বপন ও ফসল সংগ্রহের সময় নির্দেশ করতো।"

#### ভূমি মালিকানার নতুন পছা

ধাদ্য উৎপাদনে যে বিপুল সমৃদ্ধি এসেছিল, তার নেপথ্যের সর্বশেষ উপাদানটি ছিল ভূমি মালিকানার এক নয়া ও বলিষ্ঠ বাবছার গোড়াপতান। নয়া এ ব্যবস্থার ফলে বড় বড় ভূমি মালিকের শোষণের জাঁতাকলে দুঃখ-কষ্টে নিম্পেষিত হওয়ার বদলে কৃষকরা এখন নিজেদের ও সমাজের জন্য আরও বেশি কাজ করতে সক্ষম হয়। ভূমি মালিকানা ব্যবস্থায় এটা ছিল এক বৈপ্লবিক সামাজিক পরিবর্তন, যেখানে শ্রমিকদের অধিকারের বিষয়টি সামনে নিয়ে আসা হয়। এ ব্যবস্থার বদৌলতে যেকোন ব্যক্তি এখন জমি ক্রয়-বিক্রয়, বন্ধক রাখা, উত্তরাধিকার লাভ এবং নিজের ইচ্ছেমতো জমি চাষাবাদ বা জন্যদের দিয়ে চাষ করার অধিকার পায়।

এ পর্যন্ত মানুষের উদ্ভাবনকুশলতা দারা সৃষ্ট ব্যবস্থাতে স্পেনের মুসলিমদের কৃষি
ব্যবস্থা ছিল "অত্যন্ত জটিল , সর্বাধিক বৈজ্ঞানিক ও বেশ নিখুত।"

— ১৯শ শতাব্দির মার্কিন ঐতিহাসিক এস পি ক্ষট

কৃষি, ইন্ডাস্ট্রি, বাণিজ্য ও কর্মচারী নিয়োগ – এ জাতীয় প্রতিটি গুরুত্বপূর্ণ লেনদেন চুক্তি সম্পাদনের মাধ্যমে সম্পন্ন হতো এবং প্রতিটি পক্ষ চুক্তির একটি কপি সংরক্ষণ করতো। যারা জমিতে শারীরিকভাবে শ্রম দিতো, তারা ভাদের শ্রমের বিনিময়ে উৎপাদিত ফসলের একটি উপযুক্ত অংশ লাভ করতো। ভূমি মালিক ও চাষীদের মধ্যকার টিকে থাকা চুক্তিনামাগুলোতে দেখা যায় যে, ভূমি মালিক তার জমিতে উৎপাদিত ফসলের অর্থেক পর্যন্ত রাখতো।

এসব কৃষি উদ্বাবনের বদৌলতে জীবনযাত্রার মান রাতারাতিভাবে উন্নত হয় এবং সারা বছরব্যাপী উৎপাদনযোগ্য ফল ও সবজির বদৌলতে সকলের জন্য উন্নত ও পৃষ্টিকর খাবার গ্রহণ সম্ভবপর হয়ে উঠে, আর এভাবে শীতকালের জন্য শুকিয়ে খাবার সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা কমতে থাকে।

বাতাবি লেবু ও জলপাইয়ের চাষ সাধারণ ব্যাপারে পরিণত হয় এবং প্রতিটি শহরে ফুল ও ফলের বাগানের বাজার গজিয়ে উঠে। এসবই নিরবিচিছন্ন ফসল তোলার সাথে সম্পৃক্ত ছিল, যদিও এ পদ্ধতি মাটির উর্বরতা কমিয়ে দেয়, কিন্তু এর বিকল্প হিসেবে নিবিড় সেচ ব্যবস্থা এবং একইসাথে মাটির উর্বরতা বাড়ানোর নানা পদ্ধতি (প্রধানত কবৃতরের বিষ্ঠা ব্যবহার) ও কৌশল আয়ত্ত করা হয়।

পত ব্যবস্থাপনা এবং বিভিন্ন এলাকার পত ব্যবহার করে বাছাইকৃত প্রজনন প্রক্রিয়ার সুবাদে উন্নত জাতের ঘোড়া ও শব্দ সামর্থ্য উট পাওয়া যেত, যেগুলো সাহারা মরুভূমির ন্যায় এলাকাতে বাণিজ্য কাফেলার পণ্য বহনে সক্ষম ছিল।

মাংস ও পশমের ন্যায় পশুজাত পণ্য এইসব এলাকায় সহজ্ঞলভ্য হয়ে উঠে, যেখানে এক সময় এগুলোকে বিলাসিতা তাবা হতো। এর মাঝে পশুর মল থেকে ব্যবহার্য সার উৎপাদনও অন্তর্ভুক্ত ছিল। তিউনিসিয়া, আলজেরিয়া ও মরক্কোর মতো মাগরিব বা পশ্চিমাঞ্চলের উন্নতমানের পণ্যগুলো অতি দ্রুত তৎকালীন জ্ঞাত দুনিয়ার সর্বত্র জনপ্রিয় হয়ে উঠে।

কেবল পশমি সুতাই নয়, বরং সেইসাথে রেশম ও তুলার উৎপাদনও শুরু হয়। তুলা — যার মূল উৎস ভারত — সিসিলি ও আন্দালুসে প্রধান শস্যে পরিণত হয়, যার সুবাদে এককালের দুস্পাপ্য ও বিলাসী পণ্যতি সকলের যাতের নাগালে চলে আসে। তুলনামূলক অল্প সময়ের মধ্যেই পোশাক-পরিচহদের সাথে সম্পৃক্ত বিভূত পরিসরের টেক্সটাইল সামগ্রী জনসাধারণের নাগালে আসে, যা নানা রঙ-বৈচিত্রসহ তাদের সামনে হাজির হয়।



"পারস্যের খ্রজিছান থেকে আখের চাব পশ্চিমে ছড়িয়ে পড়ে এবং গোটা মধাবৃগ ধরে জ্ঞার (প্রাচীন সৃসা) বৃহৎ পরিসবে আখের উৎপাদনে সমধিক পরিচিত ছিল। চিনির পরিশোধন শিক্সে আরবরা অধিক হারে সম্পৃক্ত হয়।

মুসলিম শাসনের উপর ভর করে আখের চাষ ও উৎপাদন ভারত থেকে সৃদ্র মরকো হয়ে পৃথিবীর আনাচে-কানাচে পৌছে যায়। মুসলিম অধ্যুষিত স্পেন ও সিসিলি হয়ে এটা ইউরোপের দক্ষিণে ছড়িয়ে পড়ে।"

– গার পি স্ট্রাঞ্জ , বিংশ শতাব্দির প্রাচ্যবিদ

# ०२ कृषि ग्रानुरम्न

কোলো ৰাগান বা ফসলের পূর্ণ বিকাশের জনা আবশাক পরিচয়া ও পরিবেশের মধ্যে বাছর সামজসা থাকা। ভালো পরাগাছন ও ফসল ডোলা নিশ্চিত করতে প্রয়োজন মাটির বিভিন্ন উপাদান, পানি এবং মানবীয় বছক্ষেশের বধার্থ অনুপাত। সবোচ্চ উৎপাদন পাভের অদম্য আগ্রহ এবং সেইসাথে যে মাটি ও চারাগাছের উপর তারা নির্ভর করতো, সেওলোর গঠন ও বিকাশ ধারা বাহতে না করে স্পেনের মুসলিমগণ কৃষির এক নিয়মতান্ত্রিক অধায়নের সূচনা করে, যেখানে আজ থেকে শত শত বছর পূর্বে মৃতিকা রসায়ন ও মাটি কয়ের মতো বিষয়তলো অন্তর্গুত ছিল।

মুসলিম কৃষি ব্যবস্থা অত্যাধুনিক একটি ব্যাপার ছিল, যা পরিবেশের ভারসামা বজায়ের পাশাপাশি উপহার দিয়েছিল উচ্চ ফলনশীল ব্যবস্থা। তাদের ছিল কৃষি ম্যানুয়েল, যেখানে বলতে গেলে সবকিছুই বিস্তারিত ছিল, যেমনং লাঙ্কল চাষ, সাধারণ ও বিশেষ নিড়ানি, গওঁ করা এবং মই দেয়ার মাধায়ে মাটি উপযুক্ত করার বিবরণ। গুণগত মানের উপর ভিত্তি করে মাটির শ্রেণিবিন্যাপের পাশাপাশি পানিরও শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। টলেডোর আমিরের মালি ইবনে বাস্সাল ১০৮৫ খ্রিস্টাব্দে "কিতাব্য যারাআ" (কৃষি বিষয়ক পুন্তক) নামে একটি গ্রন্থ রচনা করেন, যেখানে তিনি মাটিকে দশটি শ্রেণিতে ভাগ করেন এবং বছরের মৌসুম অনুসারে প্রত্যেক শ্রেণির মাটি কী পরিমাণ জীবনীশক্তি ধরে রাখতে পারে, তা নির্দেশ করেন। জানুয়ারি থেকে মে মাস সময়ে পতিত জমিতে চারবার ফসল চাষের ব্যাপারে তিনি বেশ জোর দেন এবং ক্ষেত্রবিশ্বেষ তিনি দশবার ফসল চাষের উৎসাহ পর্যন্ত দেন, উদাহরণন্বরূপ: তুলা জাতীয় শস্য, যেগুলোর চাষাবাদ ভূমধ্যসাগরীয় উপকৃলের শক্ত মাটিতে করা হতো।

মুসলিম স্পেনের সেভিল শহরের বাসিন্দা এবং ১২শ শতান্ধির উদ্ভিদতত্ত্বিদ ইবনে আল-আওয়াম পূর্ববর্তী গ্রিক, মিশর ও পারস্যের পণ্ডিতদের গবেষণা একত্র করে "কিতাব্য যারাআ" (কৃষি পুদ্ধক) নামে একটি গ্রন্থ রচনা করেন, যেখানে কৃষি ও পশু ব্যবস্থাপনা নিয়ে ৩৪-টি অধ্যায় ছিল এবং একইসাখে এই গ্রন্থে কৃষকদের জন্য নিখুঁত বর্ণনা

আশ-বিশ্লনীয় শেখা "আছারুল বাকিয়া আনিল কুরুনিল খালিয়া" (বিগত শতাব্দির অবলিষ্ট স্মৃতি) এছের ১৪শ শতাব্দির একটি কারনি পাঙুলিপি , বেখানে দেখা বাচেছ: মানুষ মাঠে কান্ধ করছে এবং একজন সেখানে কোদাল চালাচেছ।







বাম হতে: ৯৬১ খ্রিস্টাব্দের কর্জোবা-ক্যালেভারে প্রতিটি মাসের কর্মকান্ত ও সময়সূচি নির্ধারিত ছিল। মার্চ মাসে লেখা রয়েছে: এ মাসে গোলাপ প্রস্কৃতিত হবে এবং তিতির পাখির আগমন ফটবে।

সর্থালিত নির্দেশনাও অপ্তর্ভূত ছিল। এছাড়াও ৫৮৫-টি গাছের বিবরণ, ৫০-টিরও অধিক ফল গাছের রোপণ পদ্ধতির বাখা। প্রাফটিং, মাটির বৈশিষ্ট্য ও চাষের জন্য মাটি প্রস্তুতকরণ, সার দেয়া, গাছের রোগ-বালাই ও সেগুলার প্রতিকার, বাগান বাবস্থাপনা, সেচ ব্যবস্থা, বিভিন্ন গাছের মধ্যে বৈশিষ্ট্যগত সাদৃশ্য এবং মৌমাছি পালনের মতো বিষয়সমূহ এতে স্থান পেয়েছে। জলপাই, কীভাবে জলপাইয়ের চারা লাগাতে হয়, এদের রোগ-বালাইয়ের চিকিৎসা, প্রাফটিং, জলপাই সংগ্রহ থেকে জলপাইয়ের বৈশিষ্ট্য, অলিভ অয়েল (জলপাই তেলের) পরিশোধন ও কভিশনিং (বিশেষ অবস্থায় আনয়ন)- এর মতো বিষয়াদি – বলতে গেলে জলপাই সম্পর্কে আপনার যা জানার দরকার, তার সবই এই গ্রন্থে আলোচিত হয়েছে। এমনকি এ গ্রন্থে লাঙল দেয়ার পদ্ধতি, কতবার দিতে হবে, বীজ বপনের সময়, কীভাবে বীজ বপন করতে হবে, বীজ বপনের পর এবং বৃদ্ধির সময় পর্যন্ত পানি দেয়া, চারাগাছের পরিচর্যা এবং ফলল তোলার উপর আলাদা অধ্যায় রয়েছে। এসব তথ্য জায়ন্তের পর একজন সচেতন কৃষক ব্যর্থ হতে পারেন না, ফলফ্রতিতে এই গ্রন্থের বিষয়বন্তর অধিকাংশই ১৮শ ও ১৯শ শতান্ধির মাঝামাঝি থেকে স্প্যানিস ও ফরাসি ভাষায় প্রকাশিত হতে থাকে।

১৬১ খ্রিস্টাব্দের বিখ্যাত কর্ডোবা-ক্যালেভার বর্ণিত পদ্ধতিসমূহের নির্ভূলতা সতাই অবাক করার মতো। বছরের প্রতি মাসের কর্মকাণ্ড ও সময়সূচি নির্ধারিত ছিল। উদাহরণদ্বরূপ, মার্চ মাসে ভূমুরের প্রাফটিং করা হতো এবং এ সময়ে বছরের গুরুর দিকের খাদ্যাশস্য জন্মতে গুরু করতো। এটা ছিল আখ রোপণের সময় এবং এ সময়ে মৌসুমি গোলাপ ও লাইলাক ফুলের মুকুল গজাতো। তিতির পাখির আগমন হতো, রেশমি গুটি পোকা ভিম ফোটাতো এবং মালেট নামের সামুদ্রিক মাছ নদীতে তাদের খাত্রা আরম্ভ করতো। এছাড়াও এই মৌসুমে শশার চাষ এবং ভূলা, জাফরান ও বেগুনের বীজও বপন করা হতো। এই মাসে আফালিক খাজনা সংগ্রহের জন্য সরকারি ভাক ব্যবহা ঘোড়া সংগ্রহ করতো। পঙ্গপালের আবির্ভাব হতো এবং তারা তাদের ধ্বংসলীলা চালাতো। লেবু এবং রক্তন ও ঔষধে ব্যবহৃত সুগন্ধি গুলু মারজোরাম চাষের উপযুক্ত সয়য় ছিল এ মাস এবং বহু পাখির জন্য এটা ছিল মিলন মৌসুম।

কৃষির সাথে সম্পর্ক রাখে এমন কোনো কৌশলের প্রয়োগ বাকি ছিল না। প্রতিটি শস্যকে ধরে ধরে অত্যন্ত নিবিড়ভাবে পর্যালোচনা করা হতো। উদাহরণছরপ, ইবনে বাস্সাল এমন জমিতে ধান চাষের জন্য বলতেন, যেটা উদীয়মান সূর্য বরাবর মুখ করে থাকতো। এরপর জৈব সার প্রয়োগ করে মাটি পুরোদন্তর প্রন্তুত করার উপর তিনি বেশ জোর দিডেন। ফেব্রুয়ারি ও মার্চ মানের দিকে চারা রোপণের জন্য বলতেন। নির্দিষ্ট জমিতে কী পরিমাণ ধানের চারা রোপণ করতে হবে এবং কীভাবে তা সম্পন্ন করতে হবে, সে বিষয়ে ইবনে আল-আওয়াম বিদ্ধারিত বিবরণ দিয়েছেন। নির্দিষ্ট উচ্চতায় সেচ দেয়া, বিশেষ করে ধানের চারা রোপণের পূর্বে জমিকে নির্দিষ্ট উচ্চতায় পানিতে ভূবিয়ে রাখার অপরিহার্যতা সম্পর্কে তিনি দীর্ঘ আলোচনা করেছেন; যেমন: পানি ভবে নিলে মাটিতে বীজ পুততে হবে এবং জমিকে পুনরায় পানিতে ভূবিয়ে দিতে হবে।

"প্রকৃতির প্রতি নিবিড় ভালোবাসা এবং কর্মচঞ্চল জীবনযাপন পদ্ধতির সুবাদে প্রুপদী ইসলামী সমাজ বাস্তুতান্ত্রিক ভারসাম্য লাভ করে এবং ... বিভিন্ন সভ্যতার রীতিনীতির জ্ঞান আয়ন্ত করে সেটার ভিত্তিতে তারা অর্জন করে সফল ও ভারসাম্যাময় কৃষি বাবস্থা। সমৃদ্ধির এ সীমা নিছক কিছু কায়দা-কানুন একত্রে জ্ঞমা করার চেয়েও নিগ্তু ও তাৎপর্যময় ছিল, বরং এটা ছিল এক স্থায়ী বাস্তুতান্ত্রিক সাফল্য, যা মানব ইতিহাসের ধারাপ্রবাহ চূড়ান্তভাবে প্রমাণিত হয়েছে।"

– লুসি বোশেন্স, The use of plants for dverng and clothing (রম্ভক ও পোশাকের জন্য শতাগুশোর ব্যবহার) নামক গ্রন্থের লেখক

ক্ষতিকারক পরজীবী নিধন, আগাছা দূর এবং ফসল তোলা ও নিরাপদভাবে ফসল সংরক্ষণের বিষয়েও ধান বিশেষজ্ঞগণ মনোযোগ দেন। খাদ্য হিসেবে চাল নানা উপায়ে খাওয়া যেতে পারে এবং ইবনে আল-আওয়াম এটা উল্লেখ করেন যে, মাখন, তেল, চর্বি ও দুধ দিয়ে চাল রান্না করে খাওয়াটাই সর্বোত্তম পদ্ধতি। আলমোহাদ রাজবংশের অজ্ঞাতনামা এক লেখকও রান্নার রেসিপি সম্পর্কে "কিতাব আত-তাবাখ আল-মাগরিবী ওয়াল আন্দালুসী" (মাগরিব ও আন্দালুসের রান্না) নামে একটি গ্রন্থ রচনা করেন, যেখানে বহুপদের রেসিপি ছিল, যার মধ্যে পাঁচটি রেসিপি ছিল চাল নিয়ে এবং সবগুলোই অত্যন্ধ মজাদার ছিল।

উপযুক্ত ভারসাম্য অর্জনের শক্ষ্যে জমির উর্বরতা নিশ্চিত করা ছিল কৃষির এক গুরুত্বপূর্ণ অংশ। কৃষির এই ক্ষেত্রে মুসলিমগণ নিবিড় অনুসন্ধান অব্যাহত রাখে এবং আশ্চর্যজনকভাবে হাজার বছর পার হওয়ার পরেও আবাদি জমিওলো আজও অপরিবর্তিত আছে, ষেহেতু মধ্যযুগীয় মুসলিমগণ তাদের জমিতে পরিমিত মাত্রায় অবাধে জৈব সার প্রয়োগ করতো। ইবনে আল-আওয়াম বর্ণনা করেন যে, সর্বোত্তম সার কবৃতরের বিষ্ঠা থেকেই আসে এবং আজকের মানদণ্ড মোতাবেক এটা নিশ্চিতভাবে পরিবেশবান্ধব ও প্রাকৃতিক।

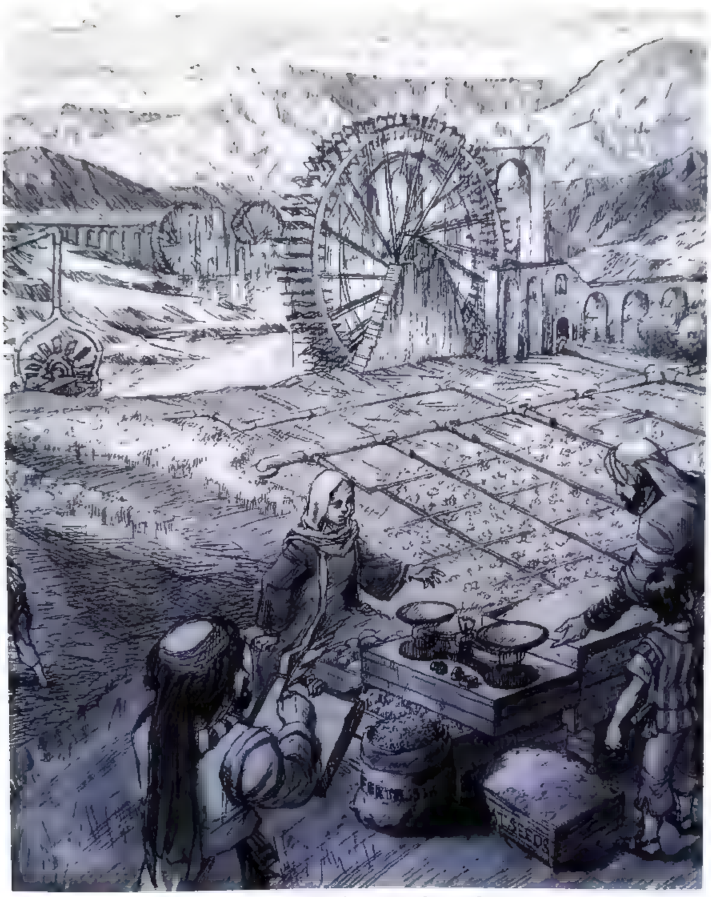
ইরানে জমির বিভিন্ন ছানে ছড়িয়ে ছিটিয়ে বৃত্তাকার টাওয়ার ছাপন করা হতো। চূড়া থেকে বেরিয়ে আসা ছোট প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট মাটির ইট দিয়ে তৈরি এই টাওয়ারগুলোতে কবুতর রাখা হতো। উচ্চতায় এই টাওয়ারগুলো ১৮ থেকে ২১ মিটার (৬০ থেকে ৭০ ফুট) হতো এবং সার হিসেবে ব্যবহারের জন্য কবুতরের বিষ্ঠা সংগ্রহ করা এবং অধিকহারে কবুতরের বংশবৃদ্ধির জন্য এগুলো ব্যবহৃত হতো।

এই টাওয়ারগুলোর ভিতরে মৌচাকের খুপরি বা কামরার মতো ছোট ছোট প্রকোষ্ঠ ছিল। দীর্ঘ সময় ধরে জমে থাকা পাখির বিষ্ঠা সংগ্রহ করে জমির সর্বত্র ছড়িয়ে দেয়া হতো। সচরাচর ১ বছর পরপর কবৃতর-টাওয়ারগুলো পরিষ্কার করা হতো। বলা হয় যে, খোদ ইরানের ইম্পাহানের বাহিরেই ৩০০০-এরও বেশি কবৃতর-টাওয়ার ছিল।

वा थिरकः देतानत रेन्भादानत मित्रकर्णे कवूछत-णिधवारतत थरमायस्थ आक्रथ माँफिरत आर्थः। भूमनिभन्ना कवूछरतत विक्रीरक मर्त्वारकृष्टे रेक्चव मात्र घरन कतरण जक्ष क्षमिरक छोत्री यानकहारत जणे गुजहात कतरणे। छोरनः छाक मात्रकछ मरवाम जामान क्षमारमत बाहन हिरमरव गुजहारतत क्षमा अधिकहारत कवूछरतत क्षकारन क्षात्र संख्या हरका।







মুসলিম কৃষকদের কর্মকাণ্ড শিল্পীর তুশিতে নতুনভাবে ফুটে উঠেছে। ৯ম শতান্দির সৃজনশীল কৃষকগণ নতুন শস্যের চাষ , সর্বাধুনিক সেচ কৌশলের বিকাশে ভূমিকা রাখা , জৈব সারের ব্যবহার , বৈশ্বিক জ্ঞান স্থানীয় পরিমতলে প্রয়োগ এবং চাষাবাদ প্রক্রিয়াকে কৈঞানিক তথ্য-উপাল্ডের উপর ভিত্তিশীল রাখার মতো বৈশ্ববিক কাজে শিশু ছিল। এগুলো তাদের ধাবিত করে এক কৃষি বিপুবের দিকে এবং এর মাখ্যেমে আরও অধিক সংখ্যক মানুষের দোরগোড়ার সতেজ খাবার শৌহে যায়।

# ০৩ পানি ব্যবস্থাপনা

আন্দাসূসিরা কী আফগানিস্কান, শিকাগো কী কায়রো, যেখানেই থাকেন না কেন – কৃষি ও জীবন ধারণের জন্য পানির কোনো বিকল্প নেই। পানি জীবনের উৎস মুসলিমরা পরস্পরাগতভাবে তৎকালের প্রচলিত সেচ ব্যবহা পায়। কিছু জিনিসকে তারা আগের মতো রেখে দের, কিছু জিনিসে নিয়ে আনে পরিবর্তন ও পরিবর্ধনের ছোঁয়া, আবার সূচনা ঘটার নতুন কিছু কৌশলের।

মুসলিমদের প্রযুক্তিগত অগ্নযাত্রার পিছনে গুরুত্বপূর্ণ কারিগর ছিল গণিতশাদ্রে প্রভূত সমৃদ্ধি, যার মানে দাঁড়াচেছং পানি উত্তোশন বিদ্যা ও সেচ কার্য সম্পাদনের সাথে সম্পৃক্ত যন্ত্রপ্যতি প্রতিনিয়ত বৈপুর্বিক পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে খেত। ১১শ শতান্দির প্যরস্যের গণিতবিদ ও প্রকৌশলী মুহাম্মদ আল-কারাজী 'মাটির নিচে লুকানো পানি জমিনে উঠানোর ব্যাপারে' আলোচনা করেন। জরিপ যন্ত্র, পানির উৎসের সন্ধান প্রক্রিয়া এবং মাটির নিচে পানি নিশ্বাশনের নালা খনন যন্ত্রের মতো বিষয়গুলোর বিবরণও তিনি দিয়েছেন।

বাস্পায়নের মাধ্যমে পানি শুকিয়ে যাওয়া প্রতিরোধ করতেই মাটির নিচে এসব পানি নিষ্কাশন নালা বা সুড়ঙ্গ খনন করা হতো। এগুণোকে স্থানাত বলা হতো এবং এগুণোর সবচেয়ে প্রাচীনতম নমুনা পারস্যে রয়েছে। কৃষিতে ব্যাপক কৃষিজ সমৃদ্ধি, অধিক চাষাবাদের ধারায় এগুলো পরিণত হয় চাষাবাদের অপরিহার্য সহযোগিতে এবং মধ্যপ্রাচ্যের শুষ্ক জলবায়ুতে স্থানাত ভবনগুলো রূপ নেয় কৃষির অত্যাবশকীয়ে অঙ্গে। পরবর্তীতে এগুলো স্পেনের কর্জোবাতে এসে নাগরিক জীবনের গৃহস্থালির কাজে পানির প্রাপ্তিকে সহজ্লভা করে দেয়।

পারস্য ও আজকের আফগানিস্তানে হাজারেরও বেশি কুয়া ছিল, যার সবগুলোই এসব পাতাল নালা দ্বারা সংযুক্ত ছিল। পলি মাটির আন্তরণ ও ছাদ ক্ষয়ের সমস্যা মুকাবিলা এবং মাইলের পর মাইল দুর্গম মরুভূমি ও বৈরী ভূখতে পানির অবিরাম প্রবাহ নিশ্চিত করতেই এগুলো নির্মিত হয়েছিল। কিছু কিছু কঠিন পার্বর্তা এলাকাতে ক্যুনাতগুলো সমতলের

ঝরনা হিসেবে দৃশ্যমান হয়, অতঃপর ভূতাত্ত্বিক পরিবর্তনের কারণে সেওলো আবার হারিয়েও বায়। আলজেরিয়ার সাহারা অঞ্চলে পাতাল টানেল বা সুড়কের বিস্তৃত নেটওয়ার্ক ছিল, যা ফোগ্গারাস (ফাজ্ঞারাত) নামে পরিচিত ছিল।

এখানের কৃষকরা এল্যকার সবার জন্য পানির ব্যবহার নিশ্চিত করতে জলচালিত ঘড়ি, ক্রেপসিডরা ঘড়িও ব্যবহার করতো, থেহেতু এগুলোর সাহায্যে দিন ও রাতে প্রতিটি কৃষক কী পরিমাণ পানি পাচেছ, তা পরিমাপ করা যেত।

জলবিদ্যুৎ বাঁধ ও আধুনিক সেচ ব্যবছা বিদ্যমান থাকা সত্ত্বেও ইরানের কিছু কিছু এলাকাতে ক্যুনাতগুলো আজও কৃষকদের জন্য জীবনতুল্য। শিরাজের উত্তর-পূর্ব এলাকাতে পানির মতো মৃল্যবান জিনিস কুয়া থেকে উদ্যোলন করা হতো, যেখানে পানির যোগান উৎস ছিল এই পাতাল নালাসমূহ।

কাররোর নিকটবতী কুসভাতের রাওয়াদা দ্বীপের নাইলোমিটার , বা ৮৬১ থেকে ৮৬২ খ্রিস্টাব্দের দিকে নির্মিত বর। কেন্দ্রে অবস্থিত অউভূজের কলামকলো থাচীন কিউবিট কেলে নীলনদের পানির উচ্চতা পরিমাপে ব্যবস্কৃত হতো।





একে সপরের সাথে সংস্কৃত ইংরেজি 'এল' আকৃতির কুয়ার সিরিজ ব্যবহার করে মুস্পিয়ক্তা নৃত্র দূরত্তে পানি পরিকরেন সক্ষম ছিল। কুলাত বামে পরিচিত গাতাল গানি নিমাশন টানেলগুলো ইয়ানের ইম্পাহানের নিকটকন্ত্রী ছিল। বারু চলাচালের জনা এসন স্কুলাতে ফানাইলা চাকনা ছিল , যা টানেলের মধ্য নিয়ে পানি প্রবাহ সচল রাখাতো। স্কুলাতগুলো অন্তর্ভ ব্যবহৃত হয়।

উষ্ণ ও জ্ঞ জলবায়ুর এসব এলাকাতে পানির দৃষ্ণাপ্যতার কারণে আন্তকের নিনের মতো পানি ব্যবহারে নিয়ন্ত্রণ ও নজরলরি আন্য আব্যাশক ছিল। তৎকালীন শাসকেরা এক্ষেত্রে শুকুত্বপূর্ণ কৃষিকা পালন করে। প্রাকৃতিকভাবে সৃষ্ট বিশাল জলাধার, বেমনং বাঁধগুলো রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন ছিল, অন্যদিকে স্থানীয় জনগণ পানি উল্লেখন যন্ত্র ব্যবহার করে সীমিত মন্ত্রেছ পানি উল্লেখনে মনোধোগী ছিল।

মিশরে নীলনদের পানির সূষ্ঠ্ ব্যবহাপনা জীবনের প্রতিটি হবে অত্যন্ত গুরুত্বহ ছিল। ১৪শ শতাব্দির দূই মিশরীয় ঐতিহাসিক আল-নুরাইরী ও আল-মাকুরিরী বাঁধ ও নীলনদের জলগন্ধ ব্যবহাপনায় ব্যাপক গুরুত্বারোপ করেন। নালাপন্ধ করন, পরিস্কল্প রাখা একং বাঁধসমূহ তদারকির গায়িত্ব ন্যন্ত ছিল আইমুবী ও মাফাক উত্য সাম্রাজ্যের অধীনহু সূল্ভান ও ভূমি মালিকদের উপর। ইরাকে বৃহৎ হ্যুপনাগুলো সূল্ভানের অধীনে ছিল একং ছোটগুলো ছিল জনগণের অধীনে। এ ধরনের বৃহৎ হ্যুপনাগুলো তদারকির দায়িত্ব অধিকাংশই প্রখ্যাত আমির ও সরকারি কর্মকর্তাদের উপর বর্তাতো। মাফাক সাম্রাজ্যের অধীনে এমন কর্মকর্তাকে ক্যাশিক জাল জুসুরা কলা হতো, বার কাজ ছিল মিশরের প্রতিটি প্রদেশের বাঁধগুলো দেখাগুনা করা।

পানির অপচয় নিষিদ্ধ করা হয়। পানি নিয়ে সব ধরনের বিবাদ ও পানি-সংক্রান্ত আইনের লব্দন হলে তা আদালতের মাধ্যমে মিমাংসা করা হতো। লক্ষণীয় বিষয় হলো, এ আদালতের বিচারক খোদ কৃষকদের দ্বারা নির্বাচিত হতো এবং তা Tribunal of the Waters (পানি ব্যবস্থাপনা ট্রাইবুনাল) নামে পরিচিত ছিল। প্রতি বৃহস্পতিবার শহরের প্রধান মসজিদের দ্বেগ্রান্তে এই আদালত বসতো। এক হাজার বছর পার হয়ে আশ্রেও এই ট্রাইবুনাল ভ্যালেলিয়াতে বসে, তবে তা এখন মসজিদে নয় বরং প্রধান সির্বাহ দ্বার্গ্রান্তে।

১২শ শতানির উদ্ধিদ বিজ্ঞানী ইবনে আল-আওরাম তার "কিতাব্য ব্যরাআ"-তে ব্রিপ (কোঁটার ফোঁটার প্রবহমান)
সেচ কৌশদ নিয়ে আলোচনা করেন এবং মন্তব্য করেন যে, এ কৌশল গানি সংরক্ষণ করে এবং কিছু প্রজাতির জনা
মাক্রাতিরিক্ত পানির সরবরাহ প্রতিহত করে। তিনি গাছের মূলে নির্দিষ্ট আকারের ফুটোসহ পানিপূর্ণ পাত্র আংশিকভাবে
পূতে দিতেন। পাত্রের গারে থাকা নির্দিষ্ট আকারের ফুটোগুলো পানির ব্রিপিং রেট তথা পানির কোঁটার কোঁটার নির্দেশ
হারকে নির্দ্রণ করতো। বর্তমানে এই পছতি দুনিরা জুড়ে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে।

সিচিল ইছিনিয়ারিং (পূর্ত-প্রকৌশদ) ও মেকানিকাল ইছিনিয়ারিং (বন্ধ-প্রকৌশদ)-এ বেশ দক্ষ থাকার পানি উল্লোচনে কিছুই মুসলিয়দের পথ আগলে দাঁড়াতে পারেনি, এমনকি গানির উৎস গিরিসমুটে থাকলেও। পানি উল্লোচন বা ও পান্দের ন্যায় অত্যাধুনিক যন্ত্রের কল্যাদে পূরো সমাজে বৈপ্রবিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়।

## ০৪ পানি সরবরাহ

একবার কল্পনা করুন তো প্রবহমান পানি ছাড়া আপনার জীবন চলছে, যেখানে মাইলের পর মাইল হেঁটে আপনাকে নদী বা খালে বেতে হচ্ছে এবং সেখানে গিয়ে এটা ভাবতে হচ্ছে যে, কীভাবে বালতিতে পানি তোলা হবে, যেহেতু খরশ্রোতা লানির উৎসের ধারে কাছেও যাওয়া সম্ভব নয়। ৮০০ বছর পূর্বে পানি উন্তোলন যন্ত্র ও পাম্পের ন্যায় যুগান্তকারী যন্ত্রসমূহের উদ্ভাবন ও প্রচলনের আগ পর্যন্ত মুসলিমদের অবস্থা অনেকটা এমনই ছিল।

পানি আটকে রাখা, কৃত্রিম নালাপথ তৈরি, পানি সংরক্ষণ ও উত্তোলনের নিত্য নতুন কৌশল উদ্ভাবন এবং নিজেদের অর্জিত ও অন্যান্য সভ্যতা থেকে প্রাপ্ত জ্ঞানের ভিত্তিতে সে সময়কার প্রচলিত যদ্ভসমূহে মুসলিমগণ নিয়ে আসে সুনিপুণ সৃঞ্জনশীলতার ছাপ।

প্রাচীন মিশরীয়রা শাদৃষ্টের মতো যন্ত্র ব্যবহার করতো। সাধারণ মনে হলেও এটা পানি উত্তোলনের কার্যকর এক যন্ত্র ছিল আবর্তনশীল লম্বা দণ্ডে বালতি বেঁধে এ যন্ত্রের সাহায্যে নদী থেকে পানি উত্তোলন করা হতো। ওজনের ভারসায়্য বজায় রাখার জন্য বালতিতে একটি পাল্টা-ওজন থাকতো এবং এগুলো বহন করতো অনুভূমিক কাঠের দণ্ডের উপর দাঁড়ানো দুটি বুঁটি বা শুষ্ক। এই যন্ত্র মিশরে আজ্ঞও ব্যবহৃত হয়।

খ্রিস্টপূর্ব ১০০ থেকেই খরশ্রেতা নালাপথ বা খাল থেকে উঁচু জমিতে পানি উদ্যোলনের জন্য বৃহৎ জলচালিত চাকা বা নাউর ব্যবহৃত হতো রোমান লেখক, স্থপতি ও প্রকৌশলী ভিটক্রভিয়াস সাধারণ অথচ শক্তিশালী এই যন্ত্রের কথা উল্লেখ করেন। যেকোন জলচালিত চাকার মতো প্রবহমান পানির শ্রেত এটার প্রান্তে থাকা প্যাভেল কম্পার্টমেন্টে সজাের থাকা দিতাে, আর তাতেই এটা চলা ওক্ন করতাে। প্যাভেল কম্পার্টমেন্টগুলাে পানি দিয়ে পূর্ণ হতাে এবং এগুলাে একেবারে চূড়াতে তুলে আনা হতাে, যেখানে পানি সরবরাহের কৃত্রিম নালার সাথে সংযুক্ত প্রধান ট্যাংক বা জলাধারে এই কম্পার্টমেন্টগুলাাে পানি ওন্য হতাে। রোমান ও পারসীয়দের ব্যবহৃত এই যাে মুসলিমরা নিজেদের চাহিদামাফিক ব্যবহার উপযােগী করে এটাকে আরও বেশি সুসংহত ও কার্যক্ষম করে তােলে।

সিরিয়ার হামার অবস্থিত এই নাউরগুলো অরন্টেস নদী থেকে পানি উত্তোলন করতো।







১৩শ শতাব্দির পাঞ্জিপির কিছু পাতা , যেখানে আল-জাষারীর ডিজাইন করা দুটো পানি উল্লেশন বন্ধের ছবি চিত্রিত হয়েছে।

গিয়ারবিশিষ্ট সঞ্চালন দণ্ডের সাহায্যে একটি জল-টার্বাইন ছারা পানি উজ্যেলন যন্তেটি চালু যতে। সিয়ারবিশিষ্ট সঞ্চালন দণ্ড লয়-লাষারী কাঠের তৈরি জন্তর প্রতিকৃতি বৃশারমান চার্কাতর উপর বেখে দিতেন বেন মানুষ এটা খারশা না করে যে , ষয়ংক্রির এই যন্ত্র 'জানুর' মাধামে পরিচালিত হচ্ছে। মানুষ মনে করতো এটা একটি জন্ত ছারা চালিত হতো এবং এটা আংশিক দাঁতবিশিষ্ট কতগুলো নিয়ারের সহায়তার চারটি ছুপে পতির সঞ্চার করতো। এর ফলে একবারে এক ছুপ করে নদী খেকে পানি উঠাতো। এই নকশাতে প্রথমবারের মতো Camshaft (দলকবিশিষ্ট সঞ্চালন দণ্ড)

দুশ্যমান হয়েছে, যা এই পানি উত্তোলন যন্ত্রের প্রো যান্ত্রিক কার্যাক্রী নিয়্রাণ করতো।

"ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের ইতিহাসে আল-জাযারীর উদ্ভাবন ও কর্মের গুরুতৃকে খাটো করা কোনোভাবে সম্ভব নয়। কেননা তার কর্ম আমাদের নিম্নে যায় বিভিন্ন যন্ত্রের ভিজাইন, প্রস্তুতপ্রণালী ও সন্ধিবেশের প্রয়োজনীয় দিক–নির্দেশনার এক বিশৃল ভাস্তারে।

– সরকারি সনদপ্রাপ্ত বৃটিশ প্রকৌশলী ডোনান্ড হিল , ১৯৭৪

৭ম শতান্দির শেষার্থে বসরায় অবস্থিত একটি খাল খননের আলোচনায় সর্বপ্রথম কোনো মুসলিম নাউরের বিষরটি উল্লেখ করেন। সিরিয়ার হামা প্রদেশের অরন্টেস নদীতে আজও এসৰ জলচালিত চাকার দেখা মেলে, যদিও এওলো আর ব্যবহৃত হয় না। এওলাের চাকা বেশ বড় আকৃতির ছিল এবং সবচেরে বড়টির ব্যাস প্রায় ২০ মিটার (৬৫.৬ ফুট) এবং এর বৃত্তাকার কাঠামাে ১২০-টি কম্পার্টমেন্টে বিভক্ত ছিল। স্পেনের মুর্সিয়তে লা নরা (La Vora) নামে পরিচিত্ত নাউরগুলাে আজও সচল, কিছু এদের আসল চাকাগুলাের স্থান এখন স্টিলের চাকা দখল করে নিয়েছে। এ বিষয় বাদে বলা যায়, স্পেনের মুর আমলের কৃষি ব্যবহা কার্যত অপরিবর্তনীয়ে। পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তে এখনও বছু নাউর রয়েছে, যেগুলাে অনায়াসে আধুনিক পাম্পের সাথে সফল প্রতিযোগিতার সামর্য্য রাখে।

অনেক মুসলিম প্রযুক্তিবিদ এটা প্রত্যক্ষ করেন যে, শক্তি উৎপাদনে পানি ও জীবজন্তর ব্যবহার কাজের মাত্রা দারুণভাবে বাড়িয়ে দেয়। আল-জাযারী ও তাকিউদ্দীনের মতো দু'জন সৃষ্টিশীল মুসলিম প্রকৌশলী অসংখ্য পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে বহু অভূতপূর্ব ষদ্র নির্মাণ করেন, যা আজকের আধুনিক সভ্যতাতে ব্যাপক প্রভাব সৃষ্টিকারী Automated machinery বা ব্যাংক্রিয় যদ্রের পথিকৃৎ।

আল-জাযারী ১২শ শতান্দির শেষার্থ ও ১৩শ শতান্দির তরুর দিকে দক্ষিণ তুরক্কে বসবাস করতেন। দিয়ারবাকিরের আরটুক রাজ্য আনুমানিক ১১৮০ খ্রিস্টাব্দে তাকে সরকারি কাজে নিয়োগ দেন। একজন দক্ষ ছাপত্য নকশাবিদ হিসেবে তিনি এমন এক স্নিপুল পানি উত্তেশন আই উদ্ভাবন করেন, বেখানে হাতের একটি অসুলি হেলানো ছাড়াই বিপুল পরিমাণ পানি অনায়ানেই তেলা বেত তিনি তার জনাংক-সংযুক্ত নত বাবহুতে crank-connecting rod visiom) সর্বপ্রথম ক্রাণক (crank)-এর বাবহার করেন আই অবিষ্ণারের ইতিহাসে ক্রাণ্ডক্তক এক মহাভক্তবৃপূর্ণ সংযোজন বিবেচনা করা হয় কেননা, এটা সক্রাকার পতিকে সক্রার্থিক গতিতে রূপান্তর করতে সক্ষম। গাড়ির ইন্তিন ও রেলের স্বয়ংক্তির ইন্তিনের মতে ক্রিল আই থেকে করু করে ক্ষেনার মতো প্রায় সব ধরনের করে আজকের দিনে ক্রাণ্ড ব্যবহৃত হয়।

প্রজ্ঞান জাবারী এমন এক হন্ত ব্যবহার করেন, যা কড়িকাঠের কৃত্রিমনালার সাহায্যে একটি জন্তুর ছারা চাপ্ হতো। কড়িকাঠের কৃত্রিমনালা পিছিল-ক্র্যাংক যান্ত্রিক পদ্ধতি (slider-crank mechanism) নামে পরিচিত শিয়ার ও ক্রাংকের সাহায্যে গঠিত জটিশ ব্যবহার মাধ্যমে উপর ও নিচে চালিত হতো। ১৫শ শতান্তিত সংঘটিত প্রকৌশন বিশ্ববের আগ পর্যন্ত ইটরোপের কোথাও ফাব্রুর সংশ হিসেবে ক্র্যাংক ব্যবহৃত হয়েছে, এমন কোনো দৃষ্টান্ত নেই

#### আল-জাবারীর মূর্ণারমান গালা

আল-জাখারী পানি উন্তোশনের জন্য পাঁচটি যন্ত্র ডিজাইন করেন, যার মধ্যে দুটো ছিল শাদুফের উন্নত সংশ্বরণ এবং আরেকটি ছিল জন্তর শক্তিকে গিয়ার ও জলশক্তি দ্বারা প্রতিশ্বাপন। ক্র্যাংক-চালিত সঞ্চালন দণ্ড (crankshaft) উদ্ধাবনের পর জলচালিত পাম্প নির্মাণের মাধ্যমে তার আরেকটি মৌলিক ও অভ্ততপূর্ব সাফল্য অর্জিত হয়। জলচালিত পাম্পে অন্তর্ভূত ছিল বাঁজকাটা চাকা (cogu heels), তামার পিস্টন, চোষণ যন্ত্র, নিহুসরণ পাইপ এবং একমুখী দোলক কপাটিকা (clack valve)। এই পাম্প ১২ মিটার (৩৯.৪ ফুট) উচ্চতায় অবস্থিত সর্বেরাহ ব্যবস্থাতে পৌছে দেয়ার জন্য পানি চুষে নিতে পারতো, যে পানি সেচ ও পর্যানিক্ষাশনে ব্যবহৃত হতো। এটা দ্বৈত-ক্রিয়া নীতির প্রথম উদাহরণ, যেখানে একটি পিস্টন পানি চুষে নিচ্ছে, অন্যদিকে আরেকটি পিস্টন তা নিহুসরণ করছে। আল-জাযারী পিস্টন ও একমুখী কপাটিকা এমন নিখুঁতভাবে সংযুক্ত করে দিতেন যে, এরা অত্যন্ত দাক্রণভাবে কাজ করতো।

আপনার যদি কখনো মনে হয় যে , দ্র্ণায়মান পাস্পের সাহায্যে আপনি ১৩শ শতাব্দির পানি উন্তোলন যন্ত্র বানাবেন , তবে যন্ত্রটির কার্যপ্রশালীর বিবরণ নিমুদ্ধপ:

জ্বদালিত কলের মতো এটাকে কোনো প্রবহমান নদীর কাছে কসাতে হবে, যেখানে এটার অর্থেক প্যাডেল উত্তাল শ্রেতের মাঝে থাকবে। প্যাডেল চাকা ঘোরার মাধ্যমে অভ্যন্তরীদ গিয়ারিং কার্যক্রম চালু হয়ে তা পিস্টনকে কর্মক্ষম করে তুলে এবং পিস্টনটি লিভার বা ভার উদ্রোলক বাহুর গতির সাঘে উঠা-নামা করতে থাকে। আর এভাবেই তৈরি হয়ে গেল একটি ঘূর্ণায়মান পাম্প।

দোশক কপাটিকা পাইপের সাহায়্যে পানি ভেতরে প্রবেশ করাতো এবং বাহিরে বের করে দিতো। জর্জামী গাইপ পানিতে ভূবে থাকতো এবং বখনই পিস্টনকে এর সিনিভারের দৈর্ঘ্য মোতাবেক টেনে তোলা হতো, তখনই অন্তর্গামী কপাটিকার সাহায়্যে পানি এর মধ্যে শোষিত হতো। বহির্গামী কপাটিকা এই সময় ভর ও শীর্ষকিন্দুতে অবস্থানের কার্মে বন্ধ থাকতো।

পিস্টানটি যৰন সজোৱে ধাকার অবস্থানে চলে বেত, তখন সিলিভারে খাকা পানি বহিগামী কলাটিকা দিয়ে বেরিয়ে যেতে বাধ্য হতো এবং অশুর্গামী পাইশের চেয়ে সক্র একটি বহিগামী পাইপের মাধ্যমে পানি নিমেরিত হতো। অশুর্গামী কলাটিকা এই সময় ভর ও শীর্ষবিন্দৃতে। অবস্থানের কারলে বন্ধ থাকতো।

এই প্রক্রিয়া হয়টির উতর অংশে পালাক্রমে চলতো। যদ্রের এক অংশ যখন খাক্কা দেয়ার কায়দার থাকতো, তখন অগর অংশটি টেনে তোলার অবস্থায় থাকতো। ফলশ্রুতিতে অলচালিত চাকার একটি আবর্তন সম্পন্ন করার সময়ে দুই 'একক পরিমার্ণ পানি উত্তোলিত হতো। বতক্ষণ পানির প্রবাহ থাকতো, ততক্ষণ পানি উত্তোলন চলমান থাকতো।

সেচের কাজে মিশরীর শাদুকের ধ্যবহার এই খোদাই-কর্মে চিন্নারিত বরেছে।





বারে: চিত্রকর্মটিতে তাকিউদ্দীনের ভ্র-সিলিভার পানির পাম্প প্রদর্শিত হছে। ক্যামশাক্ট সংযুক্ত দতের গতি নিজ্ঞা করে যেন ভ্র পিস্টনে ক্রমবর্ধমান হারে গতির সঞ্চার হয়, এতে করে লাগাভার পানি উজোলিত হতে থাকে। ভান থেকে উপরে: ক্যামশাক্ট ও জলচালিত চাকার একটি দৃশ্য। ভান থেকে নিচে: পিস্টন ও সিলিভার জংশের নিকট-দৃশ্য।

#### তাকিউদ্দীনের ছয়-সিলিভার পাস্প

প্রযুক্তির ময়দানের আরেক বিশায় ১৬শ শতান্দির অটোমান প্রকৌশলী তাকিউদ্দীন ইবনে মারফ আর-রশিদ, যিনি "আত-তুরুক আস সানিয়াতি ফীল আলাতির রহানিয়াতি" (রহানি যন্ত্রসমূহের সৃন্ধাতিসূন্দ্র কলাকৌশল) নামে যন্ত্র প্রকৌশলের উপর একটি প্রন্থ রচনা করেন। বাষ্পশক্তির 'আবিষ্কারের' প্রায় একশত বছর পূর্বে জলচালিত পাস্পের আলোচনার পাশাপাশি তিনি প্রাথমিক পর্যায়ের সাদামাটা বাষ্পচালিত ইঞ্জিন নিয়ে নিজন্থ পরীক্ষা-নিরীক্ষার কথা উল্লেখ করেন।

তার নির্মিত ছয়-সিলিভার পাম্প এবং পানি উত্তোলন যন্ত্র বস্তুত কাগজ প্রস্তুতকরণ ও ধাতুসংক্রান্ত কাজের ইতিহাসের সাথে সম্পৃক্ত। কেননা তার নির্মিত পিস্টনগুলো অনেকটা বাষ্পচালিত হাতুড়ির মতো এবং এগুলো দ্বারা কাগজের জন্য কাঠের মণ্ড তৈরি করা যেত অথবা এক আঘাতে ধাতুর লখা সরু খাঁদ দূর করা যেত।

এই পাস্প কীভাবে কাজ করে, তাকিউদ্দীন তার পাণ্ডলিপিতে সেটা তুলে ধরেন। ছয়-সিলিভার পাস্পটির সাধে ছিল লম্বা অনুভূমিক অক্ষদণ্ড বা Camshaft -এর সাথে সংযুক্ত একটি জলচালিত চাকা। আর এই চাকার সাথে ছিল এর দৈর্ঘ্য মোতাবেক ছয়টি দক্তক (Cam)। নদীর উত্তাল শ্রোত জলচালিত চাকাকে ধাকা দিতো, যা ক্যামশাফ্টকে ঘোরাতো ও পাক দিতো। ক্যামশাফ্টের প্রতিটি দক্তক সংযুক্ত দণ্ডকে নিচের দিকে ধাকা দিতো এবং সবগুলো সংযুক্ত দণ্ড কেন্দ্র বরাবর ঘূরতে থাকে। সংযুক্ত দণ্ডের আরেক পালে ছিল লেড বা সীসার ভার, যা উপরে উত্তোলিত হতো একং সাথে করে পিস্টনকেও উপরে তুলে আনতো।

এভাবে একটি বায়ুশূন্য অবস্থার সৃষ্টি হতো এবং দোলক কপাটিকার সাহায্যে পানি পিস্টন সিলিভারে শোষিত হতো। নির্দিষ্ট কোণে ক্যামশ্যাফ্টের আবর্তনের পর দন্তক সংযুক্ত দণ্ডকে অবমুক্ত করে দিতো, এরপর পিস্টনের ধাকা শেষ হতো। ভরের সাহায্যে সীসার ওজন পিস্টনেকে নিচে নামিয়ে পানিকে দোলক কপাটিকার বিপরীতে বল প্রয়োগ করতো, কিন্তু দোলক কপাটিকা বন্ধ থাকায় পানিকে ভিন্ন আরেকটি ছিদ্র দিয়ে নির্গমন পাইপে যেতে হতো। একই সময়ে সবগুলো অংশের যুগপৎ ক্রিয়া এবং সন্ধালন দণ্ডের অধীনে দন্তকগুলোর কৌণিক বিন্যাস দ্বারা সবগুলো পিস্টনের সুনিয়ন্ত্রিত অনুক্রমে পাম্পটির যান্ত্রিক ক্রিয়ার সৌন্দর্য দৃশ্যমান হয়।

যদ্রের উপর নির্ভরতার পূর্বে যখন আমাদের চারপাশে না গাড়ি ছিল না ছিল সাইকেল বা ইলেকট্রিক পাম্প, ঠিক তখন এই আবিষ্কারগুলো সমাজ ও সভ্যতাকে আসলেই বদলে দিয়েছিল। এই যদ্রগুলো হয়তো ব্যাপক ভিত্তিতে নির্মিত হতো না, তথাপি বস্তু শহরেই পানির পাম্পের দেখা মিলতো। যার ফলে মানুষদের না পানি সংক্ষণের পাত্রের পসরা সাজাতে হতো, আর না তাদের শাদ্ক দিয়ে পানি উন্তোলনে নিজেদের পালা আসার জন্য অপেক্ষা করতে হতো। বরং তারা পাম্প বা কৃত্রিম নালার পাশে দাঁড়িয়ে কেবল পানি উন্তোলন চাকাগুলোর জমা করা মূল্যবান তরল সংগ্রহের জন্য অপেক্ষা করতো, যেমনিভাবে আমরা কল থেকে পানির প্রবাহের জন্য অপেক্ষা করি।

### দুৰ্গায়মান পালা পানি সর্বরাহ

निवासार्य एकि चन्त्रंत बना महा त्या वर्षिक 

चयहामः निकानसारितः, सर्पत्राम् एतक তারিখ্য ১২ল পতাবির পেবার্থ प्रकारमध्य गणिकः जान-कामनी या शहकीननी

The second secon

তে বিভাগ বিভাগ । একোনৰী অকিমনিত তব তত্যাসুদিৰ জ্বান্সবিভাগ বালের টিভাইনে নদীর উল্লে ाने कि विकास सम्बंध एक कर विनि क्षेत्र अधिक प्राप्त कुलन वाम आनेशकि कीम वामाधित संदर्भनाधि ' লিয়া পুৰুষ কৰি যালে একাশ কৰে। একাছাৰ তিনি কাশচালিত টাৰ্যাইনো একাটিক একটি একাল নিয়ে সালোচন क्टिक के विकास के किए कि कि कुछा । अस्तान के कि कारता ।

লবিক্তবিলৈ হয় বিশিক্তা স্থাপতি একটি এবি ক্রেল্ড সকা নিয়ে চলিক ক্রেল্ড করে সকলেন করে **হয়টি** সৌলবে বিবৃতিৰ প্ৰায়ে 🖲 দত্তৰ 🚉 📖 হিলা পানি উল্লেখ্য হাৰাক অভ্যন্তৰ বৃষ্ট্যমান কৰে। আলে কৰা স্থানতলো প্ৰশাস स्तुक सरका करूंकि निविधारक नाम कारणा जिला करने अरुन्द देशकारकों, अने अकृति निर्मेशक केरन **विभाग कुन्दको**ं होटन विकास विकास विकास विकास कराया असे छात्र श्रेषुक करा निर्मेन्यक कार्यक्ष निर्मा समिता निर्मा स्वास कराय नामकाण विकास विकास नामक असरि समितास माधारस निर्मिणांत कराय निर्मे त्यविता त्यक

সময়ে বিভাগ বিভাগ বিভাগ কাৰ্যকোষ সংখ্যা প্ৰত্যু প্ৰেটাৰো কৰে। ভাকি**উন্টা**লের ক্ষা तिनिकास के जान करने के सम्बद्धान के स्टब्स निर्देश के बहुत समृद्ध कार अभिन

with contain reflects the less accept to

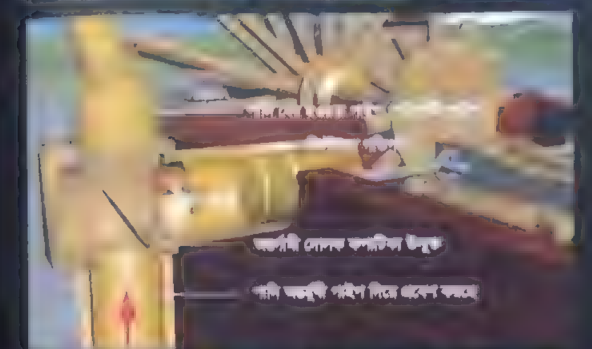
মুসলিয় বিশ্বে ক্লে কৃষি বিশ্বৰ ক্ষেতিত হয়েছে, জন্ম বিহনে পানি ক্ষত্যন্ত ক্ষেত্ৰপূৰ্ণ तिवासकः विदन्दतः काषाः कटहरूदः। गायनात्रीभनं भागः नीठकमः अधिकः, स्वयकः राजस्य লসে প্রোপন করতে। এবং এমণ উন্নত সেচ প্রভৃতি ভবতত করে জমিতে প্রেরকটার नामित (क्रांनीन विरुक्ति) अध्यानन के लंकनीनर नवा स्वीतन अवस्था करेर स्थारन के नामक नेहरमनाक करण हारक अनेक सूर्य अनाह जनका अन्यता अन्यता विनानिका जाना वहणा পুনৰ ও নামীয়া এসকল খাদানে কাল ও কালানিক লোকদের কাকেও বেখনে দুনবর্তী নালি উজ্জেশন আ খাশনাৰ স্পৰ্যাপ্ত কৃষিত্ৰ খালের নাশ্বনে পানি নাম্বাহ করা কলে।

লাগুনিক কৃষি পৰাতি আৰু সৰ্বত্ৰ বিৰুদ্ধ; ভখাগি আসুক নাজে প্রিটিভ অভ্যালিভ নানি উল্লেখ্যনার প্রাচীল করের ক্ষরতার জাতাও আপুনি বিপরে নেশ্বর পাকেন্টা

अपूर्णिक जात-नामावित पूर्णावया भाग्न क्यां सदस्य वर्ता कार्य वर्ता अपूर्णिक क्यांका MANAGER MENT MANAGER SECRETARION THE MANAGER MENT OF THE PARTY OF THE



नेतारी (जार केंद्रकान्य गरकार) गर्व क्रमार केंद्रकार्य संगर्भ





िनंदाः कान-मानावित पूर्वकारण नारणांत विवादिण विवादणः। और यह आगावारण मध्या कार का, और ३५ विदेशः (१७७४ वृत्ते) विकादाः नाणि कुण्याः, परण और नाणि भागवार कावारण श्रीवरण नामाः। यहणं सं अग्रातः विविद्यास महावासुः नाणिया विविधः क्षावस कुरण अस्य विविधः नामीरण भागवित कहाः।

### ০৫ বাঁধ

সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বা পূর্ত প্রকৌশলের সর্ববৃহৎ ছাপনান্তলোর মধ্যে বাঁধ অন্যতম এবং সভ্যতা বিনির্মাণে বাঁধে ভূমিকা অনথীকার্য। বাঁধ ব্যবছার অভাবে অত্যধিক বন্যা জমি প্লাবিত করে বিনাশ করতো, আর অসমব করে ভূমতো ব্যাপকভিত্তিক সেচ কার্যক্রম। বাঁধ নির্মাণ ব্যতীত জলবিদ্যুৎ ছাপনা অসমব ছিল, যা আজকের দিনে প্রতিনিরত শক্তি সর্বরাহ করে যাচছে।

বছ শতান্দি পূর্বেই মুসলিমগণ নির্মাণ কাঠায়ো ও বৈচিত্রময় গঠনের মধ্য থেকে খিলানাকৃতির বাঁধ, উপাশ্রম বাঁধ ও বেড়িবাঁধের মতো বহু বাঁধ নির্মাণ করেছিল। নকশা ও নান্দনিকতার বিচারে এসব বাঁধের মাঝে ৯ম শতানিতে তিউনিসের আগলাবী রাজবংশ কর্তৃক তাদের রাজধানী আল-কায়রাওয়ানের নিকট নির্মিত বাঁধটি সবচেয়ে দৃষ্টিনন্দন, ১১শ শতান্দির দক্ষিণ স্পেনের ভূগোলবিদ ও ঐতিহাসিক আল-বাকরী বাঁধটির বিবরণ এভাবে দেন, "আকৃতিতে বৃদ্ধাকার এবং আয়তনে বিশাল এই বাঁধ। বাঁধের একেবারে কেন্দ্রে অষ্টভূজের একটি টাওয়ার দাঁড়ানো, যা চার দরজাবিশিষ্ট প্যাতিশিয়ন কক্ষকে বেষ্টন করে আছে। উভয়পাশে খিলানে ঢাকা তোরণের লম্বা সারি এবং এগুলো জলাখারের দক্ষিণ অংশে একটি অপরটির উপর হেলান দিয়ে আছে।"

ইরানের কিবার বাঁধটি এখন পর্যন্ত সবচেয়ে প্রাচীন বাঁধ হিসেবে পরিচিত, যা প্রায় ৭০০ বছরের মতো পুরোনো।
এ ধরনের নকশার অন্যান্য বাঁধের মতো এই বাঁধের মটার বা হামানদিল্পাতে অসমান, এবড়ো-থেবড়ো পাথরকুচির
শাঁসের সমষ্টি রয়েছে। এক প্রকার স্থানীয় মরু লতাগুলাের ছাইয়ের সাথে চূর্ণ-বিচূর্ণ করা চুনাপাথর দিয়ে মটার তৈরি
হতাে, যেন তা ফাটল মুকাবিলায় আরও বেশি শক্ত, অটল ও অভেদ্য হয়। এরপরের প্রাচীন বাঁধের তালিকায় রয়েছে
দৃষ্টিনন্দনভাবে বাঁকানাে কুসাইবা বাঁধ, যা ৩০ মিটার (৯৮.৪ ফুট) উচু এবং ২০৫ মিটার (৬৭৩ ফুট) দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট।
বাঁধটি বর্তমান সৌদি আরবের মদীনার নিকটে অবছিত।

আজকের আকগানিজ্ঞানে তিনটি সুপ্রাচীন বাঁধ রয়েছে, যা ১১শ শতান্দিতে গজনীর সুশতান মাহমুদ নিজ সাম্রাজ্ঞার রাজধানীর নিকট নির্মাণ করেন। এর মধ্যে একটি বাঁধ তার নামে নামকৃত, যা কাবুল থেকে ১০০ কিলোমিটার (৬২ মাইল) দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত। বাঁধটি উচ্চতায় ৩২ মিটার (১০৫ ফুট) এবং দৈর্ঘো ২২০ মিটার (৭২২ ফুট)।

১৭শ শতান্দিতে সাফান্তী রাজবংশের বিতীয় শাহ আকাস কর্তৃক নির্মিত ইরানের ইম্পাহান নগরীর জায়ান্দেহ নদীতে ক্ষরিত্ব খাজু সেতু , যা একটি বাঁধও বটে। সেতুটি পাথরের প্লাটফর্মের উপর অবস্থিত এবং অনেকগুলো জলকপাট (পানি প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে শানির উচ্চতা নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত কপাট) যারা বিভক্ত। এই জল-কপাটগুলো নদীর পানি প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে।



া দিল বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান কৰিছে বিজ্

MANUAL TRIVE, Thistory of Dames, 5895

মুসলিম স্পেনে ছতিকায় আকৃতির বাঁধ নিয়াল করা হতে। এবং গাঁগুনি হিসেবে ভারা সেখানে এক প্রকারের সিমেন্ট বাবহার কবতে: যা পাথবেব চেয়েও শক্ত। তুরিয়া নিনাতে অবস্থিত ৮ টি বাঁধেব প্রতিটিব ভিত্তি নিনাহের ১৫ ফুট বাউর পর্যন্ত নিমাজ্ঞত , অধিকন্ত সারি সারি কাঠের পাইল (pile) দিয়ে ভিত্তিলোকে আবও সুরক্ষা প্রদান করা হতো। নদীর অধাভাবিক আচবণের জনাই এমন কঠিন ও শক্ত ভিত্তির ব্যবস্থা করা হতো। কেননা বন্যাকালীন সময়ে এই প্রবাহ খাভাবিকেব চেয়ে শততেণে বেড়ে যেও। দশ শতান্ধির অধিক সময় পার হত্যার পরও অতিরিক্ত সংক্ষার ছাড়াই বাঁধতালো আজও ভেলেন্সিয়ার সেচ চাহিদাকে পুরণ করে যাতেও।

কর্তোবা শহবের গোয়াদেলকুইভাব নদীব বাধিটি সম্ভবত দেশটিতে টিকে থাকা সর্বপ্রচীন ইসলামী বাধ। ১২শ শতান্তির ভূগোলাবদ আল-ইদরিসীব মতে, বাধিটি কিবতায়া। পাথরের তৈরি এবং এতে মার্বেলের ক্তম্বরাছে। বাধিটি নদীতে আকার্বাকা পথ ধরে অগ্রসর হয়েছে এ ধরনের আঁকার্বাকা আকৃতি পেকে এটা বুঝা যায় যে, নির্মাতাগণ ডেউয়ের চূড়াকে উদ্দেশ্য করে এমনটি করেছেন, যেন বাধের প্লাবিত হওয়ার ক্ষমতা বাড়ানো যায়। এই বাধের অর্বিষ্টাংশ নদীগতের কয়েক ফুট উপরে আজও দৃশ্যমান।

এ ধরনের অতিকায় স্থাপনা নির্মাণে মুসলিম প্রকৌশলীগণ ভূমি জরিপের অত্যাধুনিক কৌশল ও উপকরণসমূহ ব্যবহার করেছেন, যেমন: আন্তর্লার এবং সেইসাথে ত্রিকোর্ণার্মতিক হিসেব। অত্যন্ত সৃষ্মভাবে কাটা পাথরথও দিয়ে বাধগুলো নির্মিত হতো। ইম্পাতের পেরেক দিয়ে এই পাথরথওওলো সংযুক্ত করা হতো এবং পেরেকওলো বসানোর ফলে সৃষ্ট গর্ত গলিত স্থাসা দিয়ে পূর্ণ করা হতো। কারিগরি শিল্প-নৈপুণ্যের মাত্রা ও নকশার উৎকর্ষ এতটাই অর্জিত হয়েছিল যে, ৭ম ও ৮ম শতান্দিতে নির্মিত বাধওলোর এক-তৃতীয়াংশ আজও অক্ষত। আর অবশিষ্ট দুই-তৃতীয়াংশ চেক্সির খান ও মোকশ

বাহিনী থেকে শুরু করে তাইমুর লক্ষের সুবিশাল সৈনাদলের শতাব্দিব্যাপী যুদ্ধবিয়াহে ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়

কল-কারখানাতে সঞ্চিত পানি ব্যবহার করে শক্তি উৎপাদনের মাধ্যমে মুসলিমগণ নবায়নবোগ্য প্রাকৃতিক শক্তিতে (Circen energy) বিনিয়োগের নজির ছাপন করেছিল। খুজিস্তানের মারি গারার প্রধালীতে দেয়া পুল-ই-কলাইতা বাধের প্রত্যেক কিনারার প্রাচীর কেটে ভূ-গর্ডছু সূড়মে কারখানা ছাপন করেছিল, যা জলশক্তি বাবহার করে শক্তি উৎপাদনের অন্যতম প্রাচীন দৃষ্টান্ত। ডিজফুমের সেতু-বাধ এমনই আরেক দৃষ্টান্ত, যা ৫০ হাত ব্যাসের বৃহৎ জলচালিত চাকা চালানোর ক্ষমতা রাখতো এবং চাকাটি ওই শহরের সকল গৃহে পানি সরবরাহ করতো। পানি বাবহার করে শক্তি উৎপাদনের এমন বহু দৃষ্টান্ত আজ্ঞও বহুছানে দৃশামান।



৯ম শতান্দিতে আগলাবীদের ছারা নির্মিত তিউনিসের কার্যরাওয়ানের নিকটকতী ওয়াদী মার্ক আল-শীলে অবস্থিত জলাধার। মুসলিম বিশ্বে টিকে থাকা জলাধারের মাঝে এটিই সবচেয়ে প্রাচীন।

# ০৬ বায়ুকল (উইডমিল)

যেকোন কিছু প্রস্তুত ও উৎপাদন করতে শক্তির প্রয়োজন এবং তেলচালিত যন্ত্রের পূর্বে টেকসই উৎসসমূহ হতে শক্তির যোলান আসতো। ইসশামী বিশ্বে যোগানকৃত শক্তির কিছু অংশ আজ থেকে প্রায় হাজার বছর পূর্বে পানি দিয়ে মেটানো হতো, যেখানে পানির সাহায্যে শক্তি উৎপাদনে সক্ষম ক্রোংক-দণ্ড নির্ভর যন্ত্রসমূহ নগরবাসীর পানির চাহিদা মেটাঙে পানিকে বেশ উঁচু ছান ও কৃত্রিম নালাতে সরবরাহ করতো। জ্বপচালিত যাঁতাকলগুলো গম চূর্ণ-বিচূর্ণ করলেও ইসলামী বিশ্বের অপেক্ষাকৃত ক্ষম এলাকাগুলোতে পর্যাপ্ত পানি না থাকায় বিকল্প শক্তির উৎসংখুঁজতে তারা বাধ্য হয়।

্মাসুমি ভলপ্রবাহণ্ডলো শুকিয়ে গেলেও আরবের বৃহত্তর মরুভূমিগুলোর একটা জিনিস ছিল – বাতাস । এসব মকভূমির বাতাসের প্রবাহের একটা নির্দিষ্ট দিক ছিল এবং বাতাস প্রতিনিয়ত একই স্থান দিয়ে বয়ে যেত উইভমিলগুলো বেশ সাদামাটা হলেও এগুলোর উপযোগিতা এতটাই কার্যকর ছিল যে, খুব অল্প সময়ের মধ্যেই ৭ম শতাব্দির পারস্যে উদ্ধাবিত উইভমিল গোটো বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ে। অধিকাংশ ঐতিহাসিক মনে করেন, ক্রুসেভারদের মাধ্যমে ১২শ শতাব্দিতে উইভমিল ইউরোপে প্রবশে করে।

৬৩৪ খ্রিস্টাব্দ হতে ১০ বছর শাসন পরিচালনাকারী ছিতীয় খলীফা উমর (রা.)-এর নিকট পারস্যের এক লোক এসে দাবী করে যে, সে এমন এক কল বানাতে সক্ষম, যা ব্যতাস দিয়ে চালিত হবে। এটা তনে খলীফা তাকে একটা কল বানানোৰ আদেশ করেন এরপরই, গম ও বিভিন্ন শস্য চূর্ণ-বিচূর্ণ করতে যাতাকল চালানো এবং সেচের পানি উত্তোলনে বায়ুশক্তির ব্যবহার ব্যাপকহারে বৃদ্ধি পায়। পারস্যের সিস্তান প্রদেশে প্রথম এই রেওয়াজের সূচনা ঘটে এবং ১০ম শতান্দির আরব ভূগোলবিদ আল-মাসউদী এই এলাকাকে 'বাতাস ও বালুর নগর' হিসেবে আখ্যায়িত করেন। তিনি লিখেন, "এই এলাকার বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এখানকার বাগানে পানি সরবরাহের জন্য বায়ুশক্তি ব্যবহার করে পাম্পে চালানো হতো।"

ওকর দিকের উইডমিলগুলো দিতেশ ভবনবিশিষ্ট হতো এবং দুর্গ, পর্বত বা উচু প্রাসাদের মিনারে এগুলো ছাপন করা হতো। উপরের তলাতে যাঁতাকল ছিল এবং নিচের তলায় একটি চাকা থাকতো, যা কাপড়ে মোড়ানো ৬ বা ১২-টি পাখার সাহায্যে চালিত হতো। এগুলো উপরের যাঁতাকল ঘোরাতো। অন্যদিকে নিচের প্রকোষ্টের দেয়ালগুলোকে ভেতরের দিকে ক্রমশ সরু হওয়া চারটি ঢালা দিয়ে ভেদ করা হতো। এই ঢালাগুলো বাতাসকে উইডমিলের পাখার দিকে ধাবিত করতো এবং সেগুলোর আবর্তন গতি বাড়িয়ে দিতো।

ওই সময় খেকে উইন্ডমিলের বিবরণ দেয়ার সময় কাঠের সিলিভারের শেষপ্রান্তে সংযুক্ত যাঁতাকলের বর্ণনাও অন্তর্ভূত থাকতো। অর্থ মিটার (১.৬ ফুট) প্রন্থ এবং ৩.৫ থেকে ৪ মিটার (১১.৫ থেকে ১৩.১ ফুট) উচ্চতার এই সিলিভার উত্তর পূর্বে উনুক্ত উঁচু মিনারে খাড়াভাবে দণ্ডায়মান থাকতো, যেন ওই দিক থেকে আসা বাতাসের নাগাল পাওয়া যায়। সিলিভারটির পাখা লতাগুলারে আঁটি বা তাল পাতা দিয়ে তৈরি এবং তা অক্ষদণ্ডের হাতলের সাথে সংযুক্ত। মিনারে বয়ে যাওয়া বাতাস পাখাগুলাকে ধান্ধা দিতো এবং এরফলে হাতল ও যাঁতাকল ঘুরতে তক্ত করতো।

মধ্যযুগীয় প্রকৌশল বিজ্ঞানে উইন্ডমিলের আবির্ভাব বড় ধরনের প্রভাব সৃষ্টি করে এবং এটা নয়া বাণিজ্ঞার আগমনী বার্তা ঘোষণা করে

"বেয়াল করো। কতই না বিশাল আমি।
আছি আমি আমার মিনাবের চূড়ায়:
আমার গ্রানাইটের চোয়াল গোগ্রাসে গিলছে
ভূটা, গম ও রাইয়ের সব দানা
চূর্ণ করে বানাচিছ তাদের ময়দায়।
ফসলের জমির দিকে তাকাই আমি তুচ্ছভাবে:
শাস্যের মাসে আমি কেবল দেখি
কর্তিত ফসল
বাতাসে আমি সজোরে নিক্ষেপ করি আমার বাহুদ্বয়
কারণ, আমি জানি, এসব তো আমারই জন্য।"
– হেনবি ওয়াডসওয়ার্থ লংফেলো রচিত "The Windowl!" থেকে নেয়া



ফ্রান্সের রাইপসরিষা ক্ষেতে বায়ুচালিত টার্বাইন স্থায়মান। পরিবেশবান্ধব শক্তি ব্যবহারের এই প্রচেষ্টা বায়ুশক্তি ব্যবহারের দাবী পুনরক্ষীবিত করেছে।

CONTRACTOR STATE AND ALTERNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER

### উইডফিন (বাযুকন) আ**নুশতি**

THE PHILE STATE OF THE PARTY OF

ক্ষানঃ নিয়ান, শারনা নামক ১৯শ ক্যাকি মুক্ত ক্ষান্ত

্তিভাৰমেশ্য কৰিব। কুমানানিক আন্ধানকাটনী (১৫৯ প্ৰামি) এক শানা-চিন্দেশ্য (১৯৭ সভান) স্কৃতি বচিত ও মানিক সমি

নাৰ অন্যান কৰা পূৰ্বে সুযোগালৈ আৰু-নাগজনী ইয়ানের নিজন এনেনে এক আন্তান্ত্র আক্ষানীকালে প্রতিনাক্তনা আধানকালে আ আধানকালেকে সেতু কাজে পালির পালে উইভানিলের ব্যবহার প্রভাগ করেন এক আ নিশিবর করেন। এই আকলের একিন্তে করা পরীত পালি আক্ষান লা আক্ষান বেকা, এখন লানি উত্তোলন আক্ষান করেনে করে বেকা এবন পরিস্থিতি সুমাক্ষাক্ষান কুমনিক আন্তানকাল করি উইভানিলের স্কার্যানি কাজ বর্ণ।

ন্ধান্ত নামান টিক কৰে গাঁৱৰাৰ ক্ষম কৰা ধানীৰ উইডবিলখনোতে প্ৰকৃষ্ণ শাৰা থককে, বা ধানাগত ইউবোপীৰ ভিতাইনের ব্যক্তিকৰ বিভাগৰ বা ধানালের চুড়া কিংবা গৰ্বতপ্ৰের শীৰ্বনেনে ছাপিত এনৰ উইডবিল লোভনা বাজা ক্ষিত্ৰ ক্ষিত্ৰ ক্ষিত্ৰ প্ৰকৃষ্ণ কৰা কৰা ক্ষিত্ৰ ক্ষিত্ৰ প্ৰকৃষ্ণ কৰা ক্ষিত্ৰ সংগ্ৰহ বিভাগৰ ক্ষিত্ৰ প্ৰকৃষ্ণ কৰা ক্ষিত্ৰ সংগ্ৰহ বিভাগৰ ক্ষিত্ৰ স্বিধান ক্ষিত্ৰ বিভাগৰ ক্ষিত্ৰ ক্ষিত

্ৰান্ত উদ্ধা কৰা বা নিজেনের জনিতে সেচের পানি সরধরাকের মতে। কাথে কৃষকদের উইডনিশ আৰহার করতে ক্রিক নাক্তনি প্রত্যক করেন। শক্তির বোগার সমস্যার সমাধানে এটা হিল চমকোর ও পরিবেশবারৰ এক সমাধান। ক্রিকে বাস্থাকিক বাস্থ্যাকিক বাস্থ্যাকিক বাস্থাকিক বাস্থ্যাকিক বাস্থাকিক বাস্থ্যাকিক বাস্থ্যাকিক বাস্থ্যাকিক বাস্থ্যাকিক বাস্থ্যাকিক বাস্থ্যাকিক বাস্থাকিক বাস্থ্যাকিক বাস্থ্যাকিক

অন্ত্ৰোয়া । শক্তি সাম্ভন্নী পারিবারিক বর বিসেবে ব্যবহারের জন্য আজ খেকে ৪,৫০০ বছর আগে উঠানসহ বাঞ্চি

নির্মাণের ঐতিহ্য চালু হয় শক্ষেকটি পরিবারে ভাগ করা বৌধ লেয়ালে নির্মিত উঠানগর এলব বাড়ির ডিলাইলে পৃথকে কীভাবে প্রাকৃতিকভাবে ঠাজ রাখতে হয়, ভার কৌশল অভূষ্ট হিলা বায়ুকল এর মধ্যে অন্যতম, বেটা ক্ষমান বাতালকে হালের উঁচু চতুর থেকে লেয়ালের মধ্য নিয়ে ক্ষরের অভ্যতমের ক্ষমরাজলোতে হাবেশের পথ করে দিতো

াদিকট্রিত উঠানবিশিট কাট্যির কেনের বিভিন্ন করে ভেতরের লিকে কুখ করা বিভিন্ন ককাও খালি জারগার ক্যবহা ছিল, বেন ভা বিভিন্ন সৌসুকের সাংখ স্থানিয়ে নের এবং বাড়ির নির্জনতা ও গোপনীয়ভা বৃদ্ধি করে ।

্ত্রনের মৌসুরে আজ বিদ্যুখ্যালিও এরার কবিশলার সালরে এবণ করা অলেও এটাকে আরও বেশি পরিবেশবাদ্ধর করার কেত্রে রাতুপতির সাভেই একসার সমাধান নিহিত। বিভিন্ন ছালে বাযুগালিত টার্বাইনের আকারে নতুন ধরনের উইভবিদের বিচুতি অটেছে, বেখলো বিভিন্ন থাকের অসংখ্য করে। সময়তে গঠিত মূল মেশিন চালাভে বিদ্যুখ সমস্যাহ করে।

व्याक्तानिकारम्य द्यारक माजव गूमका वर्षे वेवेवानिम नाक्रिय बारक



भग-नियानम् इतिहा ५६% भेकापितः क्षेत्रति नियुपितिः (विभागं क्षेत्रति समून्यं सामुक्ताः के विदेश्वतिहासः क्षेत्रक विभिन्ने सामान्यः विदेशकान्यः क्षेत्रता स्वातन्त्रः सम्बद्धाः देवनाः भटाः क्षेत्रः वीवाः वीवानिः सामार्थनं सम्ब

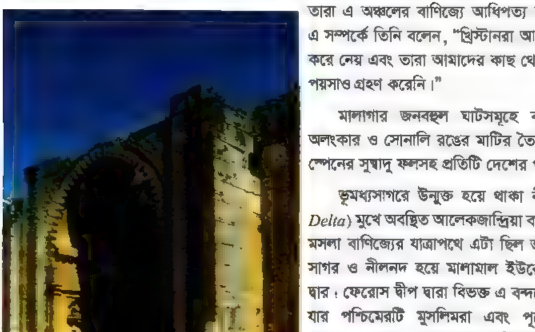
## ০৭ বাণিজ্য

বাশিজা ইসলামের সুদীর্ঘকালের ঐতিহ্য। নবী মুহাম্মদ (ﷺ) ও তার অনেক সাহাবীই ব্যবসায়ী ছিলেন। বাণিজ্য ইসলামী জিন্দেগীর গুরুত্বপূর্ণ নিয়ামক বিধায় বাণিজ্ঞাকে সূচাক্লভাবে পরিচালনার জন্য চুক্তি , লেনদেন , ঋণ ও বাজার নীতিকে কেন্দ্র করে গড়ে উঠে সুসংহত আইনের ধারা।



মানসিক উদার্যসম্পন্ন ব্যবসায়ী ও রুচিশীল পণ্যের আশীর্বাদে মুসলিম সম্রোজ্য জুড়ে বিস্তৃত বাণিজ্যের সুবিশাল নেটওয়ার্ক গড়ে উঠে। ষর্ণ ও সাদা বর্ণ হিসেবে পরিচিত লবণ আফ্রিকার সাহারা থেকে উত্তর ও পশ্চিমে ভ্রমণ করে মরক্কো, স্পেন ও ফ্রান্সে পৌছে যায় এবং অল্প পরিমাণে এসব পণ্য গ্রীস, তুরন্ধ, মিশর ও সিরিয়াতে পৌছায়। ১৪শ শতাব্দিতে মুদ্রা হিসেবে ব্যবহৃত হওয়া এসব সামগ্রী কড়ির খোলসের মতো করে মালদ্বীপ থেকে আফ্রিকাতে পৌছায়। মৃৎশিল্প ও কাশুজে মুদ্রা চীন থেকে পশ্চিমে আসলেও কাগুজে মুদ্রা মিশরে তেমন জনপ্রিয়তা লাভ করেনি। দরবেশ, সুলতান, পণ্ডিত ও হজ্জ্বাত্রীদের সাথে বিভিন্ন পণ্য সামগ্রীসহ বণিকদের এক সমারোহ তখন বয়ে যেত।

সিব্ধ মহাসড়ক ও তার চারিপাশকে কেন্দ্র করে গড়ে উঠা ভূ-বাণিজ্য ছিল মুসলিম অর্থনীতির হুৎপিণ্ড। সমুদ্র বাণিজ্য প্রধানত আফ্রিকা ও ইউরোপের ভূমধ্যসংগরীয় উপকৃশীয় অঞ্চল ঘিরে চলতো। দক্ষিণ স্পেনের মালাগা বন্দর ছিল বাণিজ্যের এক মহামিলন কেন্দ্র, যেখানে প্রায় সব দেশ বিশেষ করে ইতালির বণিকপ্রজাতন্ত্র থেকে অধিকহারে ব্যবসায়ীরা অ্যসতো ্ যেমন: জেনোয়াবাসী বণিকগণ। ইবনে বতুতা জেনোয়াবাসীদের নৌকা করে আনাতোলিয়ার উদ্দেশ্যে যাত্রা করেন, কারণ



সেশজুক সরাইখানা (Caravanserai) তুরজের কোনিয়াতে আৰুও দাঁড়িয়ে আছে। বাণিজ্য-কাফেলা মূলত এক ধরনের দাতব্য প্রতিষ্ঠান , যা মুসাফিরদের খাদ্য-পানীয় , আশ্রয় থেকে শুক্র করে माना धरात्मत्र मूर्विधा धमान कराट्या । এएटमा हिम তৎকাশীন যুগের 'রাজগথের সেবাকেপ্র'।

তারা এ অঞ্চলের বাণিজ্যে আধিপত্য বিষ্কার করে রেখেছিল এবং এ সম্পর্কে তিনি বলেন, "খ্রিস্টানরা আমাদের সম্মানের সাথে গ্রহণ করে নেয় এবং তারা আমাদের কাছ থেকে ভ্রমণের জন্য তারা এক

মালাগার জনবহুল ঘাটসমূহে বণিকগণ রেশম, অব্তসক্ত অলংকার ও সোনালি রঙের মাটির তৈরি সাম্ম্যী থেকে শুরু করে স্পেনের সুদ্বাদু ফলসহ প্রতিটি দেশের পণ্য শেনদেন করতো।

ভূমধ্যসাগরে উনুক্ত হয়ে থাকা নীলনদের ব-দ্বীপের (Nile Delta) মুখে অবন্থিত আলেকজান্দ্রিয়া বন্দরটি অত্যধিক গুরুত্বপূর্ণ। মসলা বাণিজ্যের যাত্রাপথে এটা ছিল ভারত সাগর থেকে লোহিত সাগর ও নীলনদ হয়ে মালামাল ইউরোপে নিয়ে যাওয়ার প্রবেশ দার : ফেরোস দীপ দারা বিভক্ত এ বন্দরে দুটো পোতাশ্রয় রয়েছে, যার পশ্চিমেরটি মুসশিমরা এবং পূর্বেরটি খ্রিস্টানরা ব্যবহার করতো। এছাড়া এর প্রকাণ্ড বাতিখর বর্তমানে বিশ্বের অন্যতম আশ্চর্য হিসেবে স্বীকৃত।

রান্তার চারপাশে বিশ্রামের জন্য গড়ে উঠা সরাইখানাগুলো বাণিজ্য সমৃদ্ধিতে অন্যতম নিয়ামক ছিল। সরাইখানা এক ধরনের দাতব্য প্রতিষ্ঠান, যা মুসাফিরদের তিনদিনের জন্য বিনামূদ্যে আশ্রয় ও খাবার সরবরাহ করতো, আবার কোনো কোনো ক্ষেত্রে বিনোদনেরও ব্যবস্থা করতো। এই সরাইখানাগুলো গুরুতুপূর্ণ বাণিজ্ঞা যাত্রাপথে প্রতি ৩০ কিলোমিটার (১৮.৬ মাইল) অন্তর অন্তর অবস্থিত ছিল।

বলিকবা তাদের পণা দুনিয়ার একপ্রান্ধ থেকে আরেকপ্রান্ধে নিয়ে যাওয়ার সময় সাথে করে ইসলামকেও নিয়ে হত গোয়াংজ্ (আজকের কান্টন) চীনা উপকৃলে ৮ম শতানিতে মুসলিম ও ইহুদী ব্যবসায়ীদের মাধ্যমে গড়ে ভুটে মুসলিম বলিকগণ আফ্রিকাতে ছড়িয়ে পড়ে এবং প্রাথমিক দিকে বার্বার বলিক সম্প্রদায় সাহারা অঞ্চলে ইসলাম হক্তা নিয়ে যায়। লোহিত সাগরের সাথে নীলনদকে যুক্তকারী উত্তর-পূর্ব আফ্রিকার বাণিজ্য যাত্রাপ্রসমূহের যাযাবর স্পন্থীন্তলো অতি অল্প সময়ের মধ্যেই মুসলিম হয়ে যায়।

বাণিজ্যিক লেনদেনের ন্যায় গুরুত্বপূর্ণ ছানে অবছানের প্রেক্ষিতে কিছু বাণিজ্যি কেন্দ্র ইসলামী বিশ্বে বেশ সমৃদ্ধশালী সমাজের জন্ম দেয়। তিউনিসের আল-কায়রাওয়ান ও মরক্কোর সিজিশমাসা সম্পর্কে ১০ম শতান্দির পর্যটক ইবনে হাওকাল তার "মাসালিক ওয়া মামালিক" (যাত্রাপথ ও রাজা) গ্রন্থে বলেন, "পশ্চিমের সবচেয়ে বড় শহর জল্ল-কায়রাওয়ান বাণিজ্য, ধন-দৌলত ও এর বাজারের সৌন্দর্যে বাকি শহরগুলোকে ছাড়িয়ে গেছে। আমি সরকারি কোষাগারের প্রধান আবুল হাসা-কে বলতে গুনেছি যে, পশ্চিমের সকল প্রদেশ ও জনপদের আয়ের পরিমাণ সাত থেকে জাট কোটি দিনারের মাঝামাঝি।"

তিহাসে প্রথমবারের মতো পূর্ব ও পশ্চিমকৈ একত্র করেছিল।"

– রবার্ট লোপেজ, মধ্যযুগ পরবর্তী বাণিজ্যিক সম্প্রসারণ বিষয়ক ঐতিহাসিক

ইসলামী বিশ্ব হতে ইউরোপ, এশিয়া ও আফ্রিকা ব্যাপকহারে পণ্য আমদানি করে, যার মধ্যে রয়েছে: এনামেল-সজ্জিত কাচপণ্য, চামড়ার তৈরি সব ধরনের পণ্য, টাইলস, মৃৎসামগ্রী, কাগজ, কার্পেট, খোদাইকৃত হাতির দাঁত, সচিত্র পান্তুলিপি, ধাতব শিল্পকর্ম – যেমন: দামেক্কের তরবারি, পানপাত্র, মিহি তুলার কাপড় এবং দামী রেশমের বছাদি।

মুসলিমদের তৈরি বস্ত্রাদি, ধাতব পণ্য, কাচ খণ্ড এবং সাবান বেশ চড়া দামের হতো। কৃষ্ণসাগরের উত্তর উপকৃষ্ণ ও একইসাথে ক্যান্ডিনেভীয় অঞ্চল, হ্যানসেটিক বন্দরসমূহ এবং হল্যান্ডের ম্যাস্ট্রিক্টে প্রত্নতত্ত্ব বিশেষজ্ঞগণ মামপুক আমলে নির্মিত অত্যন্ত বিলাসী পণ্য আবিষ্কার করেন। পণ্যগুলো যে অত্যন্ত নিবিড় ও নিরবিচ্ছিত্র প্রমের কসল, তা সহজেই অনুমেয়।

### মুসলিম সরাইখানা



মুসলিম সরাইখানাগুলো ছিল পণ্য, জীবজন্ত এবং লোকজনের বিলাল এক শোভাষাত্রা, যা মাইলের পর মাইল পাড়ি দিয়ে দ্রান্তে পৌছে যেত। তাদের উদ্দেশ্য থাকতো হজ্জ পালন, আর না হয় বাণিজ্য। এই ব্যবসায়ীগণ তাদের বাণিজ্য-কাফেশা নিয়ে সুদ্র চীন পর্যন্ত চলে যেত, যা ভারত, পারস্য, সিরিয়া ও মিশরের মতো বিশাল দূরতুকে একই সীমায় নিয়ে আসতো।

কিছু কিছু উটের কাফেলা এতো বিশাল হতো যে, আপনি যদি নিজের অবস্থান হেড়ে আসেন, তবে বিপূল সংখ্যক মানুষের কারণে হয়তো আর সে অবস্থান খুঁজে পাবেন না। বিশালাকার খাতুর তৈরি কড়াইয়ে খাবার রাম্না করা হতো এবং তা গরীব হজ্জ্বাত্রীদের মাঝে বিতরণ করা হতো।

যারা হাঁটতে পারতো না, খালি উটগুলো তাদের বহন করতো। ভেড়া ও ছাশল কাবেশার সাথে থাকতো, যাতে সেওলো থেকে দুখ, পনির ও মাংসের জোগান পাওয়া যায়। উটের দুখ ও মাংস খাওয়া হতো এবং এসব পাওর উচিছেই তকনো গোবর ক্যাম্পকায়ার তথা তাঁবুর আগুন স্থালানোর কাজে ব্যবহৃত হতো। যাত্রাপথে ময়দা, লবণ ও পানি দিয়ে চ্যান্টা ক্লটি ও পিঠা বানানো হতো। ছাশল ও মহিষের চামড়ায় তৈরি থলেতে পানি বহন করা হতো এবং জলাধারওলো তৃত্তির ছান হিসেবে বিবেচিত হতো। দিনের বেলায় মরুভ্মির তীব্র উত্তাপ এড়াতে কাফেলাগুলো রাতের বেলায় ভ্রমণ করতো এবং যাত্রাপথ আলোকিত করতে মশাল ব্যবহার করতো। আর এতে অন্ধকার মরুভ্মি আলোর আশুয় ছেয়ে যেত এবং রাত্র পরিণত হতো দিনে।

# ০৮ বদ্ধশিল্প (টেক্সটাইল)

মধ্যযুগীর বাণিজ্যের বড় একটা অংশ নিয়ন্ত্রণ করেছে বন্ত্রশিল্প এবং এ শিল্প বৈশ্বিক অর্থনীতিতে উল্লেখযোগ্য ও চক্তৃপ্ ভূমিকা পাশন করে আসছে। এমনটি অনুমান করা হয় যে, বন্ত্র উৎপাদন ও বিক্রের বাণিজ্যই বর্তমান কর্মজীবী মানুদ্ধে অধিকাংশকে কর্মমুখর রেখেছে।

৯ম শতান্দির মাঝামাঝিতে মুসলিম স্পেনে উৎপাদিত বস্ত্রের সুখ্যাতি আন্তর্জাতিক পরিমণ্ডলে ছড়িয়ে পড়ে, এফারি তিন শতান্দি পরেও সোনালি কিনারা ও অলংকারখঁচিত স্পেনের রেশমি কাপড় পর্তুগালের রাণী বিয়াট্রিসের বিরোধে ব্যবহৃত হয়।

চীনা দক্ষ কারিগরদের মতো স্পেনের মুসলিমগণ তাদের কাজে বেশ সূক্ষ ও পারদর্শী হিসেবে সুপরিচিত ছিন। কেবল কর্ডোবাতেই কার্পেট, গদি, রেশমের গদি, শাল, হেলান দেয়ার নরম আসন বানানোর জন্য ৩০০০-এর মন্তে তাতি ছিল এবং কর্ডোবার চামড়া ইউরোপের চর্মকার তথা জুতা প্রস্তুতকারীদের জন্য অতি মূল্যবান ছিল, কেনন এ চামড়ায় তৈরি জুতার আঘাইা ক্রেতা সবখানেই পাওয়া যেত। এছাড়াও স্পেনের কুয়েংকা প্রদেশের মুসলিম কারিগালা অত্যন্ত চমহুকার পশমি সামগ্রী, বিশেষভাবে পশমের মোটা কম্বল এবং দেয়াল বা আসবাবপত্র ঢাকার রঙিন পশমি সূতার চিত্রযুক্ত কাপড় তৈরিতে বেশ প্রসিদ্ধ ছিল। এগুলো জায়নামাজ এবং সেইসাথে তাদের সুন্দর গৃহে টেন্সি ও মেঝে সঞ্জিতকরণে ব্যবহৃত হতো।

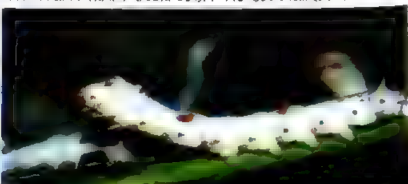
আন্দার্নে প্রাচ্যদেশীয় কাপড় উৎপাদনে মালাগা ও আলমেরিয়া শহর বিশেষভাবে মনোযোগী ছিল। এ শহরগুলোতে বন্দর থাকায়, যেকোন নতুন স্টাইল এবং পদ্ধতি গ্রহণের ক্ষেত্রে এরা বেশ অ্ফ্রগামী ছিল। মুসলিম শেন থেকে মিহি বন্ধশিল্প ইউরোপে ব্যাপকহারে ছড়িয়ে পড়ে।

দূর প্রাচ্য ও সেইসাথে ভূমধ্যসাগরের উপকূলীয় অঞ্চলে প্রধানত পারিবারিক সাজসরঞ্জাম তৈরি ও কাপড় উৎপাদনে বিশ্রশিল্পের ভূমিকা প্রসিদ্ধ ছিল। যাযাবর নারীগণ তাঁবুর ফিতা, ঘোড়ার পিঠে চড়ানো জিন, দোলনা এবং তাদের ভ্রাম্যমান জীবনের ব্যবহার্য সামগ্রী হিসেবে নানা ধরনের জাকালো পোশাক বানাতো। এমনকি নগরের মিলনকেন্ত্র ও প্রাসাদগুলোতেও সজ্জার উপকরণ হিসেবে প্রধানত কার্পেট, পর্দা এবং বিভিন্ন ধরনের ঝুলন্ত বন্ধু ব্যবহৃত হতো। চেয়ারে পরিবর্তে মানুষ কাপড়ে মোড়ানো নানা ধরনের গদি ও হেলান দেয়ার কোল বা পাশ-বালিশ ব্যবহার করতো। কাপড়ে মান ও উৎকর্ষ থেকে ব্যবহারকারীর আর্থিক সঙ্গতি প্রতিফলিত হতো।

বন্ধ একইসাথে তরুত্বপূর্ণ রাজনৈতিক হাতিয়ারও বটে। বিদাসবহুশ কূটনৈতিক উপহার বানিয়ে সেখনে উচ্চপদস্থ ব্যক্তিবর্গ ও অন্যান্য সুধীদের নিয়মিত বিরতিতে উপহার পাঠানো সাধারণ একটা রেওয়াজ ছিল এবং বিশেষ দিন উপলক্ষ্যে শাসকদের নিজ প্রাসাদেই সম্মানসূচক আলখাল্লা, পাগড়ি ও অন্যান্য পোশাক-পরিচছদ বোনা হতোঃ ১২৫০ খ্রিস্টাব্দে মামলুক সুলতান কর্তৃক নতুন কিসওয়া তথা অত্যপ্ত মূল্যবান সজ্জায় সজ্জিত আবরণ দিয়ে মন্ধা নগরীর কাবাঘর ঢেকে দেয়ার রেওয়াজ চালুর পর থেকে প্রতি বছর নতুন কিসওয়া দিয়ে কাবাগৃহ আবৃতের রেওয়াজ খলীফাদের এক বিশেষ প্রাধিকারে পরিগত হয়।

বাষেঃ মুসলিম রেশম ইউরোশের নতুন মধ্যবিত্ত সমাজে এতটাই জনপ্রিয়তা লাভ করে যে, স্থানীর রেশমশিল্প হুমকির মুখে পড়ে; বার ক্ষাক্তিতি ১৭০০ খ্রিস্টাব্দে ব্রিটিশ সরকার মুসলিম রেশমের আমদানি নিরন্তাণ বাধ্যতামূলক আইনের প্রবর্তন করে। স্তানেং আধুনিক তুরকের এক কার্জি কারখানাতে রেশমগুটি বা প্রটিপোকা তুঁত গাছের ডালে বসে আছে। ১৬২০ খ্রিস্টাব্দের দিকে ইংল্যাণ্ডের রাজা প্রথম জেমস গারুষ্যের রেশি কাপড়ে এতটাই বিমোহিত হন বে, তিনি তার নিজৰ রেশম কারখানা প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ পর্বন্ধ হাতে নিরেহিশেন।







কাপড় রঙকারী রক্ষক কাপড়ে রঙ করছে – এই দৃশ্য চিত্রায়িত হয়েছে "কাশ্রীরী বাণিজ্যের খ্যালবার" শিরোনামের ১৯ শতকের গার্থশিপিতে ।

'কছু শহরত কার তাদের প্রের জন্য আন্তর্জাতিকভাবে কেশ প্রিদ্ধ ছিল শিবাজ ছিল এব পর্ণাম কাপড়েছ।
'বছ ত বাসনান সিংহাসনের ঝুলন্ত আন্তর্জন ও ধূসর বাদামী ডোরাকাটা রেশমি কাপড়েব জন্যঃ খুজিন্তান উঠার ছাজ্য
ভূল এই ক উত্তর বাদ্ধের জন্য খোরাসান সোকার চাদরের জন্য। তায়ার কার্পেটের জন্যঃ বুখাবা জায়নামাজ এক কে
ছাজ্য কাক কাহম্ছিত রেশমি বন্ধের জন্য বিখ্যাত ছিল কালের নিজ্পেষণ ওই সময়ের এসব প্রেয়ের কোনো নম্ন জ্বল কালেভ পশ্চিমা জাদ্ধির ও প্রাচ্যের শিল্প-সংগ্রহশালাগুলোতে অন্য সময়ের বস্ত্রাদির টুকরো পাওয়া যায় প্রস্কের স্থ ১৪শ শতাকির টিকে থাকা মিশরীয় মামুলক সুলতানের আন্তিনবিহীন রেশমি জামার অংশ সবচেয়ে মূল্যবান, যাতে সেই কার লেখা বয়েছে, জ্বানবান সুলতান'। এটা লানজিগ শহরের সেন্ট মেরি চার্চে পাওয়া গেছে।

মুসলিম বস্তাদির প্রতি ইউবোপের এই মোহেব সূচনা ঠিক মধ্যযুগ থেকেই, যখন এসব বস্তা ক্রুসেডার ও বিজন্দ হ'বা এসব অঞ্চলে আমদানি করা হতো। এগুলোকে এতটাই মূল্য দেয়া হতো যে, পোপ দ্বিতীয় সিলভেস্টাবকে পর্দে আত্যন্ত দামী রেশমি কাপড়ে সমাহিত করা হয় রাজা প্রথম এডওয়ার্ডের কাস্তালিয় নববধূ রাণী এলিনর ১২৫৫ খ্রিন্ত নিজের বিয়ের যৌতুক হিসেবে আন্দল্সের কাপেটি ইংল্যান্ডে আমেন।



मि जातरवंत मक्कांत जविष्ठ कावस किमलगा जथा रामाणि काणियांकित मह जिल्ला नकमा जिरा मिक्कां काणियांकित मह विश्व नकमा जिरा मिक्कां काणियां का विश्व काणि वाहर व्यक्तिं काणियां मिता मिक्कां काणियां मिर्स मिक्कां मिर्स मिक्कां मूर्मियां मूर्मियांका व्यक्तं का मांचांका व्यक्तं का मांचांकां काणियां का वालियां वालियं व

এবং বর্তমানে কাবাঘরের ভেতরে এসবের কোনো নিশানা নেই। প্রতি বছর রাজা ও তার অতিথিদের যারা ঘরটি পরিষার করা <sup>ন্ত</sup> এবং তখন কাউকে ভেতরে প্রবেশ করতে দেয়া হয় না। ঘরের বামে থাকা শর্চনিটকে নবী ইব্রাহীম (আ.)-এর পদচিহ্ন মনে <sup>কর্ত</sup> হয়। ইবাদতের অংশ হিসেবে মুসলিমগণ আশ্মহর তাওয়ীদের আওয়াজ করতে করতে ৭-বার কাবাঘর তাওয়াক প্রদক্ষিণ করে

১৭শ শতানির দিকে ইংল্যাভের সাথে পারস্যের বাণিজ্য বেশ রমরমা হয়ে উঠে, আর ঠিক এ সময়ে পার্সের বন্ধ বাণিজ্য তার শিখরে পৌছায়। ১৬১৬ খ্রিস্টাব্দে পারস্যের শাহ বাণিজ্যে উৎসাহ বৃদ্ধির জন্য ইংল্যাভকে ৩০০: বস্তুয় রেশমি প্রোশাক থারে প্রদান করেন: এবং এরপরেই পারস্যের রেশমি বন্ধ আমদানির একেবারে শীর্ষে উঠে আসে তিন বছর পরে রয়াল অ্যান (Royal Anne) নামের জাহাজ সুরাত হয়ে পারস্য থেকে রেশমি সুতায় তৈরি ১১ বন্ধ শূর্মিক বিশ্বে আন্দে। ইংল্যান্ডের তৎকালীন রাজা প্রথম জেমস পারস্যের রেশমি বন্ধে এতটাই মোহমুগ্ধ হন যে, তিন

ইংলাতে রেশম কারখানা প্রতিষ্ঠার বিষয়টি পর্যন্ত বিবেচনা করেন। তিনি রেশমগুটি ব্য গুটিপোকা সংগ্রন্থ এবং নিজের অধিকৃত ভূ-সম্পত্তি ও হোয়াইট হলের বাগানগুলোতে এসব পোকার উপযুক্ত বিকাশ ও বৃদ্ধি নিভিত্তের জন্য বিশেষ শদক্ষেপ নেন। তিনি রাজকীয় রেশমশিল্পের ব্যবস্থাপক ফ্রালের অধিবাসী জন ব্যেনিলকে রেশম চাম বিদয়ে একটি গ্রেষণামূলক নিবন্ধ লিখতে আদেশ করেন, যা ১৬২২ খ্রিস্টান্দে প্রকাশিত হয়।

সমসাময়িক সময়ে ভারতের সাথে ইংল্যান্ডের বাণিজ্য বেশ জমজমাট হয়ে উঠে এবং আসবাবপত্রের আক্তাদনে ব্যবহৃত ভারতীয় ছিট কাপড় ইংল্যান্ডে পরিচিত করে তোলার পিছনে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির সক্রিয় ভূমিকা ছিল। নানা ধরনের মুসলিম নকশা ও চিত্রে চিত্রায়িত এসব সৃতি কাপড় ইউরোপীয় সৃতি কাপড় এবং একইসাথে দেয়াল-কাপড় (ওয়ালপেপার) উৎপাদনে আদর্শ নমুনায় পরিণত হয়।

১৭শ শতান্দির দিকে মুসলিম বিশ্ব থেকে আমদানিকৃত বক্সদি ইউরোপের মধ্যবিত্ত শ্রেণির নিকট বেশ জনপ্রিয় হয়ে উঠে এবং এরফলে ছানীয় বাজার হুমকির সমুখীন হয়। ১৬৮৫ খ্রিস্টাব্দে ছানীয় রেশম তাঁতিরা অভিযোগ উত্থাপন করে। অন্যদিকে ব্রিটিশ ও ফরাসি রেশম ও পশম ব্যবসায়ীগণ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির উপর নিষোধাজ্ঞা আরোপের দাবী জানায়, কেননা তারা ভিনদেশী বন্ত্রশিল্পের সাথে প্রতিযোগিতায় নেমে ক্ষতিগ্রন্থ হতে ইচ্ছুক ছিল না।

ব্রিটিশ সরকার মুসলিম এশাকা থেকে রেশম আমদানির উপর বাধ্যতামূলক নিয়ন্ত্রণ আরোপ করে ১৭০০ খ্রিস্টাব্দে আইন জারি করে, যার অধীনে একইসাথে ভারতীয় ছিট কাপড় এবং পারস্য ও চীনা বন্ত্র আমদানিও নিষিদ্ধের আওতায় অন্তর্ভূত হয়।

মিহি রেশম যে কেবল পারস্য থেকেই আসতো বিষয়টি এমন
নয়, বরং তুরক্ষের বন্ধ কারখানাতেও মিহি রেশমের উৎপাদন
হতো। বুরসার রেশমি পণ্য মানের দিক দিয়ে বেশ নজরকাড়া ছিল,
সেখানকার রেশম তাঁতিরা অপূর্বসূন্দর নকশাদার কাপড় প্রস্তুত করতো,
যা ইয়নিক এলাকার লতাগুলার পুনরাবৃত্তিময় নকশা দিয়ে সজ্জিত
ছিল। মৃৎশিল্প অধ্যায়ে এ ব্যাপারে আপনি আরও পড়তে পারবেন।
এখান থেকেই রেশম ও মখমল (এক প্রকার নরম ও মোটা কাপড়)
সূলতানদের পরিবারের নিকট পৌছাতো। অটোমানদের পারিবারিক
সোফা, হেলান দেয়ার নরম আসন ও পর্দাতে এগুলো ব্যবহৃত হতো
এবং এগুলো ক্রমশ অভ্যন্তরীণ সজ্জার অপরিহার্য উপাদানে পরিণত



"মাক্ষমতে হারিরী"র একটি চিত্রকর্ম , বেখানে ইরাকের বাগদাদের এক বালিকার ঘূর্ণার্মান চাকা নিয়ে কাজ করার কিংবা সূতা ঘটানোর যতে কাজের দৃশ্য চিত্রায়িত হয়েছে।

হয়। লেডি মন্টাণ্ড (যার ব্যাপারে আপনি হাসপাতাল বিভাগের ভ্যাকসিন অধ্যায়ে আরও তথ্য পাবেন) তুরক্ষের বছ্রশিল্পের খ্যাতির বিষয়টি উল্লেখ করেন এবং নিজে পরিধানের মাধ্যমে তিনি তুর্কি পোশাক স্টাইলের ভূয়শী প্রশংসা করেন।

তুর্কি বন্ধ ও পোশাকের প্রতি উৎসাহী আরেক ব্যক্তি হলেন: সুইজারল্যান্ডের প্রভাবশালী শিল্পী জিন ইটিয়েন লিওটার্ড, যিনি ইস্কান্থলে ৫ বছর বসবাস করেন এবং দেখানে থাকাকালে তিনি ছানীয় তুর্কিদের মতো পোশাক পরতেন। ইউরোপ জুড়ে তুর্কি পোশাক পরিধানের কালচার বিষ্কৃতির পিছনে তার অংকিত 'en Sultane' চিত্রকর্মের নারী মডেলসমূহ বড় ধরনের ভূমিকা পালন করে।

আঞ্জকের দিনেও এমন বহু পণ্য রয়েছে, যেগুলো মুসলিম নাম বহন করে, যেমনং মসলিন এসেছে ইরাকের মাওসুল শহরের নাম থেকে, মূলত এ শহরেই পণ্যটি প্রথম প্রস্তুত করা হয়; দামান্ধ (damask) এসেছে দামেন্ধ থেকে, বান্ডাসীন (baldachin — সিংহাসনের আচ্ছাদন) এসেছে বাগদাদীয়া হতে ('বাগদাদে প্রস্তুতকৃত'), গোল্প (gauze — তুলা বা রেশমের তৈরি কাপড় বিশেষ) এসেছে গাজা শহরের নাম থেকে, কটন (cotton — তুলা) এসেছে আরবী কুতন শব্দ হতে (যার অর্থ: কাঁচা তুলা) এবং স্যাটিন (satin — রেশমি বন্তু) এসেছে জায়তুনী শব্দ থেকে: বন্তুত সিঙ্গুয়ান কোয়ানের চীনা বন্দর থেকে আমদানি করার পর মুসলিমগণ এটার এই নাম রাখেন।

### ০৯ কাগজ

আজকের দিনে কাগজ খুবই সাধারণ একটি পণ্য হলেও আধুনিক সভ্যতার ভিত্তি নির্মাণে কাগজের ভূমিকা অপরিহার্য। ম্যাগাজিন, টিভিস্চি, সংবাদপত্র থেকে কাগজের তোয়ালে ও অভেচ্ছা কার্ড – এগুলোতে প্রতিদিন কী পরিমাণ কাগজ ব্যবহৃত হচ্ছে, তা চিক্কা করলেই কাগজের গুরুত্ব সহজেই অনুমের হবে।

৭৫১ খ্রিস্টাব্দে তালাসের যুদ্ধে চীনা যুদ্ধবন্দীদের আটকের পর থেকেই প্রায় ১১শ বছর পূর্বে বাগদাদের মুসলিমগণ কাগজ উৎপাদনে সম্পৃক্ত হয়ে পড়ে। যুদ্ধবন্দীদের আটককারী মুসলিম সেনারা কাগজ উৎপাদনের চীনা গুপ্ত প্রক্রিয়া

জেনে নেয় এবং অতিসত্ত্ব এসব প্রক্রিয়াতে ব্যাপক উৎকর্ষ আনার পাশাপাশি বাগদাদের কারখানা থেকে শুকু করে সৃদূর পশ্চিমের দামেন্ধ, তাইবেরিয়াস ও সিরিয়ার ত্রিপলী পর্যন্ত কাগজের ব্যাপক উৎপাদন শুকু হয়। উৎপাদন বৃদ্ধির সাথে সাথে কাগজের মৃদ্যুও কমতে থাকে এবং গুণগত মানে তা উন্নত থেকে উন্নত হতে থাকে। দামেন্ধের কারখানাগুলোই ছিল ইউরোপে কাগজ সরবরাহের অন্যতম প্রধান উৎস।

সিরিয়ার কারখানাগুলো শণ উৎপাদনে সক্ষম হওয়ায় কাগজ উৎপাদনে তারা বেশ সুবিধা পায়। শণ দৈর্ঘ্য ও মানের দিক দিয়ে শক্ত তন্তুর বিশেষ কাঁচামাল, যা উৎকৃষ্ট মানের কাগজ তৈরিতে ব্যবহৃত হতো। বর্তমানে শণে তৈরি কাগজ পুনরায় ব্যবহারযোগ্য ও পরিবেশবান্ধব হিসেবে সমাদৃত। শণ দিয়ে কাগজ উৎপাদন বেশ সাশ্রয়ী, এমনকি তা কাঠে উৎপাদিত কাগজের উৎপাদন মূশ্যের অর্থেকের চেয়েও কম।

শণের পাশাপাশি মৃসলিমগণ শিনেন নামক তদ্ভর প্রচলন ঘটায় এবং কাগজ উৎপাদনে কাঁচামালা হিসেবে এটা চীনাদের ব্যবহৃত তুঁতগাছের বাকলের স্থান দখল করে নেয়। শিনেনের কাপড় টুকরো করে পানিতে ভিজিয়ে রেখে খামির বানানো হতো। এরপর এগুলো সিদ্ধ করে ক্ষারধর্মী অবশেষ ও ময়লা অপসারণ করা হতো। পরিচ্ছের কাপড়ের টুকরোগুলোকে ভারী মৃগুর দিয়ে পিটিয়ে মণ্ডে পরিণত করার মতো যুগান্তকারী প্রক্রিয়ার সূত্রপাত মুসলিমদের হাত ধরেই ঘটে।

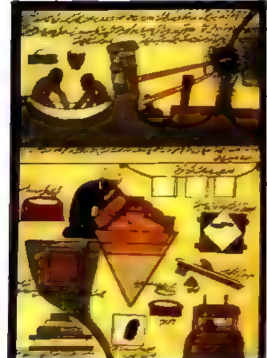
মুসলিমগণ বিভিন্ন কাঁচামাশ ব্যবহার করে তুলা দিয়ে কাগজ বানানোর পরীক্ষা-নিরীক্ষা পর্যন্ত চালায়। মাদ্রিদের

এসকোরিয়াল লাইব্রেরিতে ১১শ শতাব্দির একটি মুসলিম পাণ্ডুলিপি আবিষ্কৃত

হয়, যেখানে এ বিষয়ে বিশদ আলোচনা রয়েছে।

৮০০ খ্রিস্টাব্দের দিকে কাগজ উৎপাদন মিশর পর্যন্ত পৌছায় এবং খুব সম্ভবত কাগজে লিখিত কুরআনের সবচেয়ে প্রাচীন পাগুলিপি দশম শতান্দির হবে। মিশর হয়ে কাগজ আরও পশ্চিমে যাত্রা করে উন্তর আফ্রিকা থেকে মরকো পর্যন্ত পৌছে যায়। অন্যান্য বহু বিষয়ের মত্যে এটাও সেধান থেকে প্রদানী পাড়ি দিয়ে ৯৫০ খ্রিস্টাব্দের দিকে মুসলিম স্পেনে পৌছায়। আন্দাশুসের মুসলিমগণ এখান থেকেই কাগজ উৎপাদন কৌশল রঙ্ক করে নেয় এবং ভ্যালেন্দিয়ার নিকটছ জাটিভা শহর শাতিবী নামে পরিচিত সরু, মসৃণ ও উজ্জ্বল কাগজ উৎপাদনে ব্যাপক সুখ্যাতি লাভ করে। বাগদাদের কারখানায় উৎপাদন চালু হওয়ার ২০০ বছরের মধ্যে কাগজের ব্যবহার গোটা ইসলামী বিশ্বে সাধারণ একটা বিষয়ে পরিণত হয়।

উপরে: ১৯১৭ খ্রিস্টাব্দের দিকে ভারতের কাশ্মীরে একজন শ্রমিক কাগজের পাত প্রস্তুতে ব্যস্ত আছেন – এটা কাগজের পাত তৈরির প্রাচীন পদ্ধতি। নিচে: ১৭শ শতাব্দির পাধুলিপিতে কাগজ উৎপাদন প্রক্রিয়ার চিত্র প্রদর্শিত হয়েছে।





এর মানে: বই প্রস্তুত আগের তুলনায় বেশ সহজ ছওয়ার পাশাপাশি খরচের দিক দিয়ে বেশ সাশ্রয়ী হয়ে উঠে এক সেইসাথে প্যাপিরাস ও দেখার উপযোগী পতচর্মের নায় দামী ও সহজ্ঞপভ্য নয়, লেখার এমন উপকরণের স্বায়গা কাগজ দখল করে নেয়। এটা বইয়ের উৎপাদন ক্ততণে বাড়িয়ে দেয়। কাগজের পূর্বে বই প্রস্তুত করা বেশ ন্ধটিশ ও ব্যাপক কারিগরি নৈপুণ্যের উপর নির্ভরশীশ ছিল। অনুলিপিকারদের শ্রমের মাধ্যমে বই বানানো হতো বলে কাজটি বেশ জটিল এবং দক্ষ হাতের ছোঁয়া থাকায় কাজটিতে কারিগরি নৈপুণ্যের প্রয়োঞ্জনীয়তা অপরিসীম ছিল। কাগজের বদৌলতে বই প্রন্তুতে যে পরিমাণ শ্রম দিতে হতো, তা হ্রাস পেলেও কারিগরি নৈপুণ্যের বিষয়টি অপরিবর্তিত থাকে। ফলে মুসলিম বিশ্বে শত শত নয়, বরং হাজার হাজার তথ্যসমৃদ্ধ বই-পৃষ্তক সহজলভ্য হয়ে পড়ে, যা সমৃদ্ধশীল বই বাণিজ্য ও শেখার সংস্কৃতিকে দারুণভাবে চাঙ্গা করে। স্পষ্টত , বই প্রন্তুত শিল্পে উৎকর্ষের চূড়ান্ত বিপ্লব আরও পরে সংঘটিত হয়, যখন ইউরোপে ছাপাখানার ব্যবহার শুরু হয়।

কাগজ উৎপাদনের ব্যাপক বিভূতি একইসাথে রঞ্জক, কালি উৎপাদন, পাঙুলিপি প্রস্তুতকরণের মতো নানা পেশা সৃষ্টির পিছনে বড় অবদান রাখার পাশাপাশি ক্যাদিগ্রাফি শিল্পের মতো বিদ্যাগুলোও এর দ্বারা বেশ উপকৃত হয়। ১১শ শতান্দির তিউনিসের ইবনে বাদীসের ন্যার চিন্তানায়কের রচিত "উমদাতুল কুন্তাব" (লিপিকারদের সহায়ক হাতিয়ার) শীর্ষক গ্রন্থে ছিল: কলমের মাহাত্ম, বিভিন্ন রঙ্কের কালির প্রস্তুতপ্রণালী, রক্তক ও বিভিন্ন মিশ্রণ দিয়ে রঙকরণ, লেখার সৃক্ষ কৌশল এবং কাগজ প্রস্তুতের নানা আলোচনা।

খ্রিস্টান ইউরোপে ১২৯৩ খ্রিস্টাব্দে সর্বপ্রথম বলোনিয়া শহরে কাগজকল প্রতিষ্ঠিত হয় এবং ১৩০৯ খ্রিস্টাব্দে ইংল্যান্ডে সর্বপ্রথম কাগজ ব্যবহারের নজির মেলে। কাগজ ও বেশ সম্ভায় প্রস্তুতকৃত বইয়ের সমাহার ইউরোপের আনাচে-কানাচে জ্ঞানের বিকাশকে আরও বেগবান করে।

ডেনিশ ঐতিহাসিক ইয়োহান পিডারসেন বলেন, ব্যাপকভিত্তিতে কাগজ উৎপাদনে মুসলিমগণ "কেবল ইসলামী বইয়ের ইতিহাস নয়, বরং গোটা বিশ্বের বইয়ের ইতিহাসে এক তাৎপর্যপূর্ণ কৃতিত্বের আসন অলংকৃত করে আছে।"

### কাগজ সঞ্চিতকরণ

কাগজ সজ্জিতকরণে মুসলিমরা নানা কলা-কৌশল উদ্বাবন করে, যা আজকের দিনেও বিভিন্ন লেখার কাগজ ও বইশ্নে দেখা যায়। কাগজকে মার্বেলের মতো সাজ দেয়াটা এমনই এক কায়দা, যেটা কাগজকে শিরাযুক্ত কাপড়ের রূপ দেয়; এ ধরনের কাগজ গুরুত্বপূর্ণ পাণ্ডুলিপি আবৃত করতে ব্যবহৃত হতো।

কাগজকে মার্বেলের মতো সাজ দেয়ার এই কৌশল তুর্কি ভাষায় ইক্র (অর্থ: মেঘলা) অথবা আক্র (অর্থ: পানিমুখ) নামে পরিচিত। ইকু শব্দটি এসেছে প্রাচীন মধ্য এশীয় ভাষা হতে, যার অর্থ: "শিরাযুক্ত কাপড় বা কাগজ"। এর আদি উৎস সম্ভবত চীনে মিশবে এবং সিদ্ধ রোচ্চ যোগে কাগজকে মার্বেলের মত্যে সাজ দেয়ার এই কৌশল ইরানে প্রবেশ করে, অতঃপর তা আনাত্যেশিয়ার দিকে অফ্রসর হয়ে ইকু নাম ধারণ করে।

১৬শ শতান্দির শেষের দিকে আনাতোলিয়া থেকে আগত বণিক, কূটনৈতিক ও পর্যটকগণ কাগজকে মার্বেলের মতো সাজ দেয়ার এই শিল্পকে ইউরোপে নিরে আসে এবং ১৫৫০ খ্রিস্টাব্দের দিকে এটা বইপ্রেমীদের পরম আঞ্চান্ডিকত বস্তুতে পরিণত হয়, যা 'তুর্কি কাগজ' বা 'কাগজকে মার্বেলের মতো সাজ দেয়ার তুর্কি কৌশল' নামে ব্যাপক পরিচিতি লাভ করে। পরবর্তীতে ইতালি, জার্মানি, ফ্রান্স ও ইংল্যান্ডে এর ব্যাপক ব্যবহার ছড়িয়ে পড়ে।

ইকু নিয়ে নানা গ্রন্থ প্রকাশিত হয়, যেমন: ১৬৬৪ খ্রিস্টাব্দে আখানাসিয়াস কার্চার Discourse on Decorating Paper in the Turkish Manner (তুর্কি নিয়মে কাগজের সজ্জাকরণ) নামে গ্রন্থ প্রকাশ করেন। ১৭শ শতাব্দির এই জার্মান গণ্ডিত রোমে কাগজকে মার্বেলের মতো সাজ্ঞ দেয়ার এই শিক্ষের বিকাশে অগ্রগণ্য ভূমিকা পালন করেছিলেন।



মার্বেলের মতো সাজ দেরা কালজ, বেটাকে ১৬শ শতান্দির ইউরোপীয়রা পরম আকাত্ত্বিত বস্তু মনে করতো এবং এটাকে ভারা ভূর্কি কালজ মাথে ডাকতো।

# ১০ মৃৎশিল্প

প্রায় হাজার বছর ধরে মুসলিম এলাকাণ্ডলো বিশ্বের অন্যতম শ্রেষ্ঠ সিরামিক এবং মাটির সামগ্রী প্রস্তুত করেছে। শোভাবর্ধক বা অলঙ্কার হিসেবে এগুলোর কেনা-বেচা হতো। রারাবারা, আলোকসক্ষা ও ধোরা-মোছার মতো গৃহছালীর কাজে এগুলোর ছিল ব্যাপক ব্যবহার। এক সহস্রান্ধ পরে, এই পাত্রগুলো বিভিন্ন ইউরোপীয় প্রত্নতাত্ত্বিক খননে পুনরুদ্ধার হচেছ।

পাত্র নির্মাণ বস্তুত বড় ধরনের বাণিজ্য। ১৪শ শতান্ধির শেষার্ধের ঐতিহাসিক আল–মাকুরিয়ী বলেন, কায়রোতে "প্রতিদিন যে পরিমাণ ময়লার স্তুপ জমা হতো ... তার মূল্যমান কয়েক হাজার দিনারের সমান। লাগ পোড়ামাটির পরিত্যক্ত এসব অবশিষ্টাংশের মাঝে দুধ বিক্রেতাগণ তাদের দুধ রাখতো, পনির বিক্রেতাগণ তাদের পন্যি রাখতো এবং গরিবেরা রাখতো ডাদের রেশন, যা তারা রান্নার দোকানে দাঁড়িয়েই খেয়ে নিতো।"

প্রাচ্যের মৃৎশিল্পের কেন্দ্রগুলা ইরাকের বাগদাদ ও সামার্রাতে বিকাশ লাভ করে। সামার্রাতে চালানো খননকারে দেখা যায় যে, ৮৩৭ থেকে ৮৮৩ খ্রিস্টাদ্ব্যাপী খলীফাদের ব্যবহৃত বাসভবনে কাচের মতো চকচকে প্রশেপ দেয়া ও প্রেলপহীন পাত্র, খোদাই ও মোহরান্ধিত পাত্র ছিল এবং এগুলো প্রধানত তিন প্রকারের ছিল। প্রথমটি, সাদা রঙ্ধবিশ্বী এবং কোবান্টের নীলের উপর ফোটা ফোটা দাগ বা কৃত্রিম ক্যালিগ্রাফির পুনরাবৃত্তিময় নকশা দিয়ে সজ্জিত দ্বিতীয়টি ৭ম ও ৮ম শতান্দির চীনা তাং আমলে পাথরের বাসনপত্র দিয়ে প্রভাবিত হৈত আভার ডোরা কাটা নকশা এবং বিজির রঙের সংমিশ্রণে সজ্জিত। তৃতীয় ধরনের পাত্রের বিশেষ ধরনের দীপ্তি ছিল, যে সজ্জার কারণে এটাকে অনেকটা ধাতর মনে হতো।

অত্যন্ত দক্ষতার সাথে আজকের দিনের আধুনিক কুমোরের চাকের মতো করে এই পাত্রগুলো তৈরি হতো এবং এরপর সেগুলো তকিয়ে চুল্লিতে পোড়ানো হতো। এগুলো দুম্মাপ্য বস্তুর সংগ্রাহকদের সংগ্রহ (collectors'items) এবং সৌন্দর্য ও শিল্পের অমূল্য রত্নে পরিণত হয়। কেননা মুসলিমগণ এক্ষেত্রে পূর্ববর্তীদের ছাড়িয়ে যায় এবং মাটির তৈরি জিনিসপত্রের চাকচিক্য, রঙ এবং সজ্জাকরণে ব্যাপক সমৃদ্ধি আনার পাশাপাশি তারা এসবে নিয়ে আসে নতুন ভাবনা ও কৌশলের ছোঁয়া।

মিশরসহ ভূমধ্যসাগরীয় অধ্যলে রোমানরা প্রধানত লালচে রঙের সাথে উজ্জ্বল সবুজ বা হলদে বাদামি রঙের মিহি প্রলেপের পোড়া মাটির বাসনগত্রের বিঙৃতি ঘটায়। এসবের সাথে সীসা যোগ করে মুসলিমগণ আরও বেশি মসৃণ ও চমৎকার কারুকার্যের নিখুঁত পাত্র তৈরিতে সফল হয়, যা পানীয় রাখার পাত্র হিসেবে বেশ যুৎসই।

আব্বাসী আমলের মৃর্থশিল্পীগণ সীসার ষচ্ছ প্রলেপের এই কৌশল লুফে নেয় এবং এর সাথে টিন-অক্সাইড যোগ করে, যেহেতু তারা অত্যপ্ত দামী বৈচিত্রময় চীনা বাসনপত্রের মতো করে সাদা রঙের নিশ্বত পালিশ-

সমৃদ্ধ সিরামিক সামগ্রী তৈরির একটা পথ খুঁজছিল। ইরাক ও চীনের কাঁচামাল সম্পূর্ণ তিব্ধ হওরার কাঁচামালের সঠিক ব্যবহারে পটু মুসলিম মৃথশিল্পীগণ টিন-অক্সাইডের আন্তরণের প্রচলন ঘটার। এটা আলোনিরোধক গুণকে উল্লেখ্যযোগ্য হারে বৃদ্ধির পাশাপাশি বহুল কাজিকত সাদা রঙের নিখুঁত পালিশের কৌশলটিও তাদের সামনে হাজির করে।

নকশার ক্ষেত্রে তৃগু নর, এমন মৃথশিল্পীগণ তাদের উদ্ভাবন শৈলীকে কাজে লাগিরে 'সাদার উপর নীল' সঞ্জা কৌশল উদ্ভাবন করেন, পরবর্তীতে এগুলো চীনে পুনরার আমদানী হয়ে সেখানে তুমুল জনপ্রিয়তা লাভ করে এবং খোদ চীনেই তা ব্যাপক বিল্পুত হয়। সাদার উপর নীল নকশার বাসনপত্রগুলো আব্বাসী মৃথশিল্পীগণের গর্বের বস্তু ছিল এবং তারা তাদের

উপরে: জান্দাশূসীরার জ্যামিতিক টালির খণ্ডিতাংশ। নিচে: সিসিলির ত্রাগানিতে পাওয়া ১৪শ শতান্দির মামলুক আমলের ফ্রিট (বালু ও অন্যান্য উপাদানের দক্ষ মিশ্রণে তৈরি) চকচকে পাত্র। কেনিবজাগ কর্মেই নিজেদের নামের দ্বাঞ্চর সংযুক্ত করে দিতেন। নিজের নামের দ্বাক্ষর যুক্ত করে দেয়া এমন এক ম্পেল্লী হলেন: আবাওয়াই, যিনি নিজেকে 'সানি' আমিকল মুমিনীন' হিসেবে তুলে ধরতেন, যেটা বলে দিচ্ছে যে, তিনি ক্ষিয়ার একজন কারিগর । হন্তশিল্প এবং বিশেষভাবে মৃথশিল্পের প্রতি খলীফাদের যে উৎসাহ ও আর্থিক আনুকূল্য ছিল, এটা মূলত তারই দৃষ্টান্ত।

৮ম শতান্ধিতে ইরাকে কর্মরত মৃৎশিল্পীগণ 'আল-বারীক আল মা'দিনী' (luster - দীন্তিময় মিহি বচ্ছ প্রলেপ শৈলী) নামে পরিচিত এক রহস্যময় কৌশলের বিকাশ ঘটায়। এই প্রক্রিয়াতে বিভিন্ন সামগ্রীতে "অসাধারণ ধাতব উজ্জ্ব্যু আনয়ন করা যেত. যা কার্যকারিতার দিক দিয়ে অন্যসব মূল্যবান ধাতৃর সাথে পাল্লা দেয়ার মতো ছিল: বন্ধুত এটা ছিল মাটির বস্তুকে সোনায় বদলে দেয়ার এক কর্মযজ্ঞ" টেলিভিশন উপস্থাপক আমানি যেইন বিবিসি'র What the Ancients Did for Us: The Islamic World শীর্ষক প্রামাণ্যচিত্রে বিষয়টি এভাবে তুলে ধরেন।

দীপ্তিময় মিহি বচ্ছ প্রলেপ শৈলী (luster) বিভিন্ন সামগ্রীতে চকচকে বৈশিষ্ট্য আনার প্রয়োজনীয় উপকরণ সম্ভায় ও গ্রহণযোগ্য পন্থায় সরবরাহে ব্যাপক ভূমিকা রাখে, যেহেতু ইসলাম সোনা ও রূপার তৈরি সামগ্রী ব্যবহারে অনুমোদন দেয় না।

এই প্রক্রিয়াতে মাটির কোনো মাধ্যম যেমন গিরিমাটির সাথে সিলভার বা কপার-অক্সাইড মিশানো হতো, অতঃপর প্রভাবক হিসেবে ভিনেগার বা আঙ্গুরের রস যোগ করা হতো। ৮ম শতাব্দির ইরাকী মৃর্থশিল্পীগণ আবিদ্ধার করেন যে, তারা যদি মৃৎসামগ্রীর পালিশ করা প্রলেপের উপর এই মিশ্রণ দিয়ে নকশা অন্ধন করে ওই আর্দ্র পাত্র চুলুতে খোঁয়াময় ও তীব্র আগুনে পোড়ানোর জন্য ছিতীয়বার রাখে, তবে সেখানে ধাতব পাতলা আগ্তরণ থেকে যায়। ছাইভন্ম ও ধূলো পরিদ্ধারের পর সেখান থেকে রংধনুর ন্যায় রঙিন এক আভা বেরিয়ে আসে।

বস্তুত, আগুনে পোড়ানোর সময় কপার ও সিলভার-অঞ্জাইড পৃথক হয়ে যায় এবং ধাতুর উপরিতলে টিনের প্রলেপ হিসেবে পাতলা আবরণী রেখে আসে। সিলভার সেখানে আবছা হলদে বা সোনালি এবং রুপালি আভা সৃষ্টি করে, অন্যদিকে কপার সৃষ্টি করে গাঢ় কালো, রক্তিম ও চুনি রঙের আবহ। আলো কী মাত্রায় পড়ছে, তার উপর ভিত্তি করে রংধনুর ন্যায় রঙিন আভার মাত্রা নির্ভর করে। এক-রঙা বা সোনালি, সবুজ, বাদামি, হলুদ ও লাল থেকে তরুল করে প্রায় শত রঙের তরল আভা এই প্রক্রিয়াতে বানানো সম্ভব।

সক্ষিত টাইলসও এই প্রক্রিয়াতেই বানানো হতো। বর্গাকৃতির এই গঠনগুলোর বৈচিত্রময় রঙ ও তাদের সামল্লস্যময় বিন্যাস মসজিদ ও প্রাসাদগুলোতে এনে দিতো রাজকীয় জৌদুস।

দীপ্তিময় মিহি স্বচ্ছ প্রলেপ শৈলী বাগদাদ হতে গোটা মুসলিম বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ে এবং সেইসাথে ৯ম শতাব্দির তিউনিসিয়ার কায়রাওয়ানে শুকু হয় চকচকে টাইলসের উৎপাদন। আরেক শতাব্দি পার হলে এটা পৌছে যায় স্পেনে।



কর্ডোরার নিকটে খিলাফতের শহর মাদীনাতৃয যাহরার প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শনে বিপুল সংখ্যক মৃৎ-সামন্ত্রী আবিষ্কৃত হয়, বেগুলোর অন্ধিত রেখাগুলো বাদামি বর্ণের ম্যাঙ্গানিজ এবং রঙিন পৃষ্ঠতল সবুজ বর্ণের কপারের নকশা দিয়ে তৈরি। কয়েক শতাব্দি পর আন্দাশুস তার নিজন্ব উৎপাদন কেন্দ্র গড়ে তোলে, বেমনঃ মালাগাতে প্রস্তুত হতো সোনালি বর্ণের দীপ্তিময় আভার বাসন এবং আল-হামরা জগের মতো বিশালাকার জগা।

> বাগদাদ ও সামার্রাতে দক্ষ কারিগরগণ আজকের দিনের আধুনিক পদ্ধতি ব্যবহার করে মৃৎ-সামধী প্রস্তুত করতেন।

টেলিভিশন উপস্থাপক আমানি যেইন বিবিসির Blat the Ancients Did for Ls. The Islamic World শীর্ষক প্রামাণাচিত্রে বলেন, "আল-হামবার দৃষ্টিনন্দন এই জগগুলো প্রকৃতপক্ষে তেল ও খাদাশস্য সংবক্ষণের জন্য ব্যবহৃত্ত কিন্তু খলীফাদের প্রাসাদে এই পাত্রগুলোর নকশা এক অনন্য সুন্দর আভা ধারণ করতো। যারা এগুলো দেখতো, তারা ধরেই নিতো যে, এগুলো নিশ্চিতভাবে কোনো না কোনো মূল্যবান ধাতুর তৈরি।"

### শ্বসনিয় স্থানীয়া

"চীনা মৃথশিল্পীদের সাথে সাথে আরব বিশ্বের
মৃথশিল্পীগণ এমনকিছু অনন্য সুন্দর কারুকার্যমণ্ডিত
মৃথসামগ্রী তৈরিতে সম্পুক্ত ছিলেন, যেগুলো গোটা
মধ্যমুগে ব্যাপক জনপ্রিয় ছিল। আরবের এসব
পণ্য যখন পশ্চিমা খ্রিস্টান এলাকাতে পৌছে,
তখন সেগুলোর মূল্য বহুগুণে বৃদ্ধি পায় এবং তা
বিশাসী সামগ্রী হিসেবে বিবেচিত হতে থাকে।"

 ইংল্যান্ডের ক্যান্টারবারির লংমার্কেটে পরিচালিত খননকার্যে পাওরা ইসলামী মৃৎসামগ্রী নিয়ে খ্যাতনামা প্রক্রব্রবিদ জন কটারের বিবরণ



উন্তর আফ্রিকার বাজারের একটি স্টলে মৃৎসাম্মী প্রদর্শিত হচেছ।

সাধারণ মানুষের জন্য দৈনন্দিন ব্যবহার্য পাত্রের প্রয়োজন ছিল এবং স্পেনে এ ধরনের পাত্রের মাঝে ক্রাদুস নামের পাত্রটি সবচেয়ে জনপ্রিয় ছিল। পাত্রটি জলচালিত চাকা নাউরগুলান্তে পানি বহনে ব্যবহৃত হতো, এই বিভাগের পানি সরবরাহ অধ্যায়ে এ সম্পর্কে আপনি বিন্তারিত তথ্য পাবেন। এই সম্প্রতি টিন এটার জায়গা দখলের আগ পর্যন্ত চকচকহীন ব্যবহার্য পাত্র হিসেবে এর কদর ছিল সার্বজনীন এবং এটা ছিল গ্রামীণ মৃত্রশিক্ষের অন্যতম প্রধান অবলম্বন।

> "আরবরা এমন কৌশল উদ্ভাবন করে, যা মাটির পাত্রকে দেয় শিল্পের মর্যাদা।"

> - What the Ancients Did for Us
> The Islamic World শীর্ষক প্রামাণ্যচিত্র
> উজ্জ্বনকরণ প্রক্রিয়া সম্পর্কে বিবিসি'র
> উপস্থাপক সামানি যেইনের মন্তব্য

পানি বহনের প্রয়োজনীয় পাত্র তৈরির সাথে সাথে স্পেনের মুসলিমরা ১২শ শতান্দির গোড়ার দিকে টাইলস ও আজুলিজসের মাধ্যমে বাইযান্টিন মোজাইকের বাজার দখল করে নেয়। নীল-সাদার এসব চমৎকার টাইলস জ্যামিতিক, লতাগুলা ও ক্যালিঘাফির নকশা দিয়ে সজ্জিত থাকতো। চকচকে চিত্রযুক্ত চীনা মাটির এসব টাইলস আজও মালাগাতে জনপ্রিয়। আমরা জানি, কোবাল্ট অক্সাইডের নীল আভা দিয়ে সজ্জিত আজুলিজস প্রাচ্য থেকে মালাগাতে প্রবেশ করে এবং সেখান থেকেই এটা ছড়িয়ে পড়ে মুর্সিয়া হয়ে ১৪শ শতান্দির গুরুর দিকের খ্রিস্টান স্পেন ও ভ্যালেন্সিয়াতে, অতঃপর তা বার্মেলানাতে পৌছায়।

মঙ্গেল আক্রমণ থেকে পালিয়ে আসা কারিগররা কোনিয়া শহরে জড়ো হয়, যার বদৌলতে মৃথশিল্পে তুরক্ক পরিণত হয় সমৃদ্ধ এক কেন্দ্রে। ১৪শ শতাব্দির তরুর দিকের কোনিয়া সালতানাতের পতন আনাতোলিয়ার সিরামিক উৎপাদনে স্থবিরতা নেমে আসে, কিন্তু অটোমান তুর্করা যখন ১৩২৬ খ্রিন্টাব্দে বুসরাকে তাদের রাজধানী বানায়, তখন এই সিরামিক

শিল্প এক চমৎকার নবজাগরণ প্রত্যক্ষ করে। সিরামিকের টাইশসে সক্ষিত ভবন নিয়ে শহরটি আবার নতুনভাবে মাধা উচু করে দাঁড়ায়।

উৎপাদনের দিক দিয়ে বুসরার চেয়েও ইয়নিক শহর অধিক কর্মব্যন্ত ছিল এবং এটাই ছিল এ শিল্পের প্রধান কেন্দ্র : ১৪শ শতাব্দির শেষ হতে প্রায় দুই শতাব্দি পর্যন্ত এ শিল্প ব্যাপকহারে বিকশিত হয়। সাধারণ একটি ইয়নিক সক্ষা অন্তন করা হতো অর্যতর্জ কাদামাটির উপর কোবান্টের নীলা, সবুজান্ত নীলা রঙ ও (কপারের) সবুজের মাঝে এবং



ভূরকের ইয়নিক শহরের মৃথপিলব্বীগণ এই সলীঁপ বাসন ১৬শ শতাদির লোড়ার দিকে তৈরি করেছিলেন।

'অনিন্দা সৃন্দর টিয়েটো লাল রডের মুদ্রা-চিত্র স্থারা কিনারার অংশ সক্ষিত হতো।
আয়তাকার টাইলসগুলো মিলে যে নকণা দাঁড় করায়, তার সবস্তলো ভিল লতাগুলোর
পুনরাবৃত্তিময় সাজ এবং প্রথাগতভাবে সেখানে চারটি ফুল থাকতো। চারটি ফুল
ভিল: গোলাপ, জেস্মিন, লাল রডের পুলবিশেষ – কার্নেশান এবং টিউলিপ।

মিহি বচ্চ প্রশেপ (Glaze) এবং দীপ্তিময় মিহি বচ্ছ প্রশেপ শৈলীর কারিগরি দক্ষতার মুসলিম মূর্থশিল্পীগণ দশ শতাদিরও অধিক সময় ধরে একচ্ছত্র আধিপত্য ধরে রাখার পাশাপাশি আজকের মূর্থশিল্প ওইসব কারিগরের অবদানের নিকট ব্যাপকভাবে ঋণী। শেসন ও সিসিলির মূর্থশৃল্পীদের থেকে নানা উপাদান ও হরেক রঙের মূৎসামগ্রী উৎপাদনের নয়া ধরন ও কৌশল ইউরোপে প্রবেশ করে। টিনের মিহি বচ্ছ প্রশেপের কৌশলটি ৯ম শতান্দিতে যখন মুসলিমদের মাধ্যমে শেপনে প্রবেশ করে, তার আগ পর্যন্ত ইউরোপ এ সম্পর্কে একেবারে বেখবর ছিল।

মুসলিম মৃৎশিল্প যে স্পেনের বাহিরেও বিষ্ণুত হয়েছিল, সে ব্যাপারে ব্যাপক তথ্য রয়েছে। যেমন, মালাগা শহরের মৃৎসাম্মী ইংল্যান্ডে পাওয়া যায়, যেখানে ১৩শ শতান্দির শেষার্ধ ও ১৪শ শতান্দি সময়ের ৪৪-টি এবং ১৫শ শতান্দির আরও ২২-টি দীপ্তিময় মিহি বচ্ছ প্রলেপের মূর আমলের মৃৎসাম্মী রয়েছে। অতি সম্প্রতি, ক্যান্টারবারির কেন্দ্রন্থ লংমার্কেটে পরিচালিত ১৯৯০ খ্রিস্টান্দের খননকার্যে ইসলামী আমলের দীপ্তিময় মিহি বচ্ছ প্রলেপ এবং সবুজাত নীল রঙের বিপুল পরিমাণ মৃৎসাম্মী আবিষ্ণুত হয়েছে।

মুসলিম মৃত্পিল্পীদের তৈরি পাত্রগুলো কীভাবে ইংল্যান্ডে আসে, সে সম্পর্কে ক্যান্টারবারি অনুসন্ধানে কর্মরত জন কটার লিখেন, "কিছু পাত্র পবিত্রভূমি থেকে প্রত্যাবর্তনের সময় ক্রুসেভারদের মালপত্রের সাথে ইংল্যান্ড প্রবেশ করে ... পবিত্রভূমি বা স্পেনের কম্পোসটেলায় অবস্থিত সেন্ট জেমসের সমাধিমন্দির জিয়ারতের সময় মধ্যযুগীয় তীর্থযাত্রীরা স্থিতিচিহ্ন হিসেবে বিশেষ এসব ইসলামী পাত্র সাথে করে নিয়ে আসতো, এটাও সন্ধাব্য আরেকটি কারণ।" কদাচিৎ কিছু ক্ষেত্রে মুসলিম মৃত্পিল্পীদের তৈরি পাত্রগুলোর ইংল্যান্ডে অনুপ্রবেশ সরাসরি পথে ঘটতো। উদাহরণবরূপ, আমরা জানি যে, ১২৮৯ খ্রিস্টাব্দে রাজা প্রথম এডওয়ার্ডের স্পেন দেশীয় খ্রী, কাল্কালের ইলিয়েনর রাজকীয় গৃহস্থালীর জন্য মালিক অঞ্চলের চার হাজার পাত্র ক্রয়ের ফরমায়েশ করেন। এখানে মালিক অঞ্চল নিন্চিতভাবে আন্দালুসের দীপ্তিময় মিহি বচ্ছ প্রলেপের মৃৎসাম্মী উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র মালাগাকে নির্দেশ করে (মালাগা শহরের আরবী নাম মালিকা)।

শশুনের ব্লসম্স ইন নামে পরিচিত ছানে ১৪শ শতান্দির একটি দীপ্তিময় মিহি বচ্ছ প্রশেপের বাসন পাওয়া যায়, যা প্রাণবৃক্ষ এবং সেইসাথে কুফি খোদাইকার্য দিয়ে সক্ষিত ছিল। এগুলো ওই সময় আন্দালুস ও উত্তর আফ্রিকাতে বেশ জনপ্রিয় ছিল এবং এ ধরনের সঞ্জা ব্যাপক হারে ইউরোপে নকশ হতে থাকে। ১৩০৩ খ্রিস্টান্দের কেন্ট শহরের স্যান্ডউইচ পোর্টে আমদানি ও রপ্তানিকৃত পণ্যের উপর নতুন করে যে তক্ক আরোপ করে, তার হিসাব নথিতে আশ্চর্যজনকভাবে ইংল্যান্ডে এই বাসনের অনুপ্রবেশের বিবরণ পাওয়া যায়। বাসনটি বর্তমানে লন্ডনের গিল্ডহল জাদুঘরে রয়েছে।

আমাদের জন্য রেখে যাওয়া মুসলিম মৃৎশিল্পীদের আরেকটি সুপরিচিত সিরামিক ব্র্যান্ড হচ্ছে: তথাকথিত মায়োলিকা বাসনসামগ্রী। ১২৩০ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত মুসলিম শাসনে থাকা মেজরকা ও বালিয়ারিক দ্বীপের সাথে জড়িয়ে রয়েছে এই সিরামিক ব্র্যান্ডের সূচনার গল্প। জেনোয়া ও ভেনিসের ইতালীয় জাহাজগুলো টিনের মিহি বচ্ছ প্রন্থেপ দেয়া মৃৎসামগ্রী সংগ্রহ এবং মুরীয় মৃৎশিল্পীদের ভাড়া করতো; বছত এরাই সিসিলিতে মেজরকীয় মৃৎশৈলীর আবির্ভাব ঘটায়। ধীরে ধীরে এটা প্রধান শৈলী হিসেবে নিজের আসন প্রতিষ্ঠা করে এবং পরিণত হয় 'মাজ্যোলিকা' বা 'মায়্যোলিকা' নামে সমধিক পরিচিত শৈলীতে।

আন্দাপুস ও মিশরীয় কারিগরদের ব্যবহৃত উৎপাদন ও সজ্জাকরণ কৌশল অবলম্বন করে ১৫শ শতান্দি হতে মায়্যোলিকা শৈলী পূর্ণতার এক বিম্মাকর পর্যায়ে পৌছায়। পরবর্তীতে ইতালীয় শিল্পীগণ এটাতে নানা বৈচিত্র নিয়ে আসে, যেমন: শুবিও দীপ্তিময় মিহি ঘচ্ছ প্রলেপ শৈলী, যা মূলত সবুজাভ হলুদ, স্ট্রবেরির গোলাপি ও রুবির শাল আভার সংমিশ্রণ। এমনকি বর্তমান সময় পর্যন্ত এই মায়্যোলিকা নকশাশৈলী ইতালির সিরামিক ইভাস্ট্রি মাতিয়ে রেখেছিল।

### ১১ কাচশিল্প

জতীতে কাচের ব্যবহার সম্পর্কে আমরা যা কিছু জানি, তার সবই এসেছে প্রত্নতাত্ত্বিক খনন ও বিভিন্ন সময়ের পর্যটকদের দেয়া বিবরণ থেকে। সে সূত্রে আমরা অবগত যে, ১৩শ ও ১৪শ শতাব্দির সিরিয়ার আলেপ্নো ও দামেক শহর ছিল এই সূক্ষ উপাদানের প্রধান কেন্দ্র। ১৩০০ খ্রিস্টাব্দের দিকে এসব এলাকা অমণের সময় ইবনে বতুতা দামেক শহরকে কাচ প্রস্কৃতের কেন্দ্র হিসেবে অভিহিত করেন। কেবল সিরিয়া নয়, বরং মিশর, ইরাক ও আন্দালুস ৮ম শতাব্দি ও তৎপরবৃত্তী সময়ে বিপুল পরিমাণে কাচ ও কাচ পণ্য উৎপাদনে জড়িত ছিল। এক্ষেত্রে দুটো প্রস্থা মুখ্য ছিল – ক্ষটিক থেকে কর্তন এবং ছাঁচে বাতাস প্রবেশ করিয়ে আকৃতি প্রদান।

সিবিয়া ও মিশরভিত্তিক রোমানদের রেখে যাওয়া কাচশিল্পের উত্তরাধিকার মুসলিমরা লাভ করে এবং সেইসাথে বিকাশ ঘটায় দৈত সিলমোহরের নকশা (যেখানে সজ্জিত নকশার সিলমোহর উত্তপ্ত কাচের উপর চেপে ধরা হয়): সূতার সজ্জাসহ গলিত কাচে বাতাসের প্রবাহ ঘটিয়ে অনিয়মিত আকৃতি প্রদান (এটা রোমান ও বাইযান্টিনদের থেকে চলা আসা প্রখা): ছাঁচে বাতাস দিয়ে আকৃতি প্রদান (যেখানে কাচ প্রস্তুতকারীরা আগে থেকে বানানো ছাঁচে উত্তপ্ত তরল কাচ প্রবাহিত করে); এবং হাত ও চক্র দিয়ে কাচে নকশা খোদাই ও কর্তনের মতো বহু বিষয়ের। কাচ দিয়ে সজ্জার বিষয়ে মুসলিমগণ পূর্ণতা নিয়ে আসে এবং বোতল, ফ্লান্ক, পাত্র ও কাপসহ বিভিন্ন ব্যবহার্য সামগ্রীতে তারা এসব সজ্জার বিন্তৃতি ঘটায়।

১৩শ শতাব্দির দিকে, সিরিয়ার কাচ এতটাই সৃশ্ম ছিল যে, গোটা দুনিয়ার ব্যবসায়ী ও ক্রেভাগণ সেসব নমুনা সংগ্রহে ব্যতিব্যস্ত হয়ে পড়ে এবং সাম্প্রতিককালের খননে সুইডেন, দক্ষিণ রাশিয়া, এমনকি চীনেও এনামেলে সজ্জিত ৭০০ বছরের পুরোনো সিরীয় কাচপাত্র আবিষ্কার এটার সাক্ষ্য দেয়।

নিজন্ব কাচের জন্য ইরাকের সামার্র্য় ছিল বেশ প্রসিদ্ধ। খননকার্য থেকে আবিষ্কৃত জিনিসগুলোর মাঝে মিলেফিপ্ররি ব্য মোজাইক কাচ সবচেয়ে দৃষ্টিনন্দন। বিশেষ রঙ ও নকশার জন্য এই কাচ তার পূববর্তী ধরন থেকে একেবারে ভিন্ন ৯ম শতান্দির ঈষৎ সাদাটে কাচে তৈরি সোজাপাত্র ছিল সামার্র্য়তে পাওয়া আ্রেক অতিবসুন্দর কাচপাত্র।



সুগন্ধির জন্য ব্যবহৃত ছোট ছোট বোতল বানানোর জন্যও
সামার্রার কাচ প্রস্তুতকারীদের বেশ প্রসিদ্ধি ছিল। চার প্রান্ত ও
সিলিভারের ন্যায় গলাবিশিষ্ট নীল ও সবুজ কাচে বানানো কিছু
পাত্র ছিল নালগাতি ফলের আকৃতির মতো। এগুলো বেশ ভারী
এবং বিভিন্ন টুকরো দিয়ে পুনঃপুন সজ্জিত ছিল। অত্যন্ত মজবৃত
নকশা দিয়ে সজ্জিত বিভিন্ন আকৃতিতে কাটা ৯ম শতাব্দির কাচ
পাত্রের অত্যন্ত সুন্দর টুকরোগুলোও সামার্রাতে পাওয়া গেছে।

৬৪০ খ্রিস্টাব্দের দিকে গোড়াপত্তন হওয়া 'পুরাতন কায়রো নামে পরিচিত আল-ফুসতাত শহরে পরিচালিত খননকার্যে ৮ম শতান্দি থেকে মধ্যযুগ পরবর্তী সময়ের কাচ এত বেশি পরিমাণে আবিষ্কৃত হয়েছে যে, নিশ্চিতভাবে এটা কাচ উৎপাদনের একটা

উপরে: কাচের ব্যবহার্য সামধী মুসলিম বিশ্বে ব্যাপক সমৃদ্ধি লাত করে। নিচে। সোনালি ও এনামেল দিরে সজ্জিত ১৪শ শতাব্দির মিশরীয় বোতলে খোদাইকৃত অংশে লিখা রয়েছে: "মহিমা আমাদের মালিকের, বিনি বিজ্ঞা ও ন্যায়বান রাজা।" ক্ষে থা। পাকশে । এসাবের মধ্যে মুদ্রাসদৃশ ভার সর্বাধিক প্রাচীন, যা ৭০৮ খ্রিস্টান্দের এবং এগুলোতে শাসক বা সরকারি কর্মকর্তানের সিলমোতর গোদাই করা থাকতো। কালো সবুজ, হালকা সবুজ ও সবুজাভ নীল থেকে তক্ত করে সামা ও রক্তবর্গসত বিভিন্ন রক্তে এগুলো রতিন ছিল। অত্যাধিক জটিল নকশার কিছু মিশরীয় কাচপাত্র দীন্তিময় মিহি শুদ্ধ প্রলেপ দিয়ে সজ্জিত করে উজ্জ্ব করা হতো, কখনো বছর উপরিতলে কপার বা সিলভার অক্সাইড দিয়ে অঙ্কন করে গাতব আভা প্রদান করা হতো, এরপর সেটা ৬০০ ডিগ্রি সেলসিয়াস (১১১২ ডিগ্রি ফারেনহাইট) তাপমাত্রায় উত্তর করা হতো।

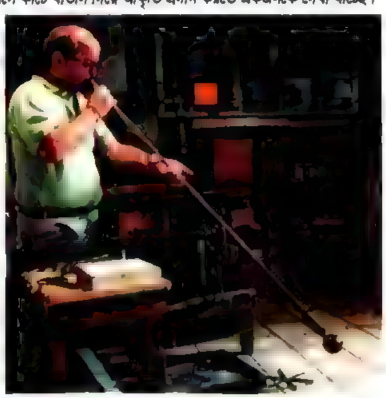
কাচশিল্প কেবল প্রাচ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল না, মৃৎসামগ্রীর মতো আল-আন্দালুসেও কাচ সামগ্রীর সমান চাহিদা ছিল। দুই, চার বা আট হাতলবিশিষ্ট জগ এবং হাতল ও বাকানো বাটের পাত্রসহ সবই এখানে পাওয়া যেত। আলমেরিয়া, মুর্সিয়া ও মালাগা ছিল কাচ উৎপাদনের প্রধানতম কেন্দ্র এবং এক্ষেত্রে আলমেরিয়ার ছিল দুনিয়া জোড়া সুখ্যাতি। প্রাচ্যের কাচসামগ্রীর অনুসরণে এই তিন শহরে তৈরি হাতলবিহীন কাচপাত্রগুলো ১০ম শতান্দির লিওনের অভিজাত শ্রেণির টেবিলে পর্যন্ত জায়গা করে নেয়।

বলা হয় যে, ৯ম শতান্দিতে আন্দাশুসের কর্ডোবাতে ক্ষটিক কাটার পদ্ধতির প্রবর্তন করেন আব্বাস ইবনে কিরনাস , অত্যন্ত দুর্বোদ্ধ সব পাণ্ডুলিপির পাঠ্যেদ্ধারে পারদর্শী এই মনীষী তৃতীয় আব্দুর রহমান এবং প্রথম মুহাম্মদের রাজসভায় পণ্ডিত ও উদ্ধাবক হিসেবে নিয়োজিত ছিলেন। কৃত্রিম পাখা লাগিয়ে তিনি উচু ভবন থেকে উড়বার চেষ্টা পর্যন্ত করেছিলেন। তিনি কাচের বৈজ্ঞানিক গঠনশৈলী ভালভাবেই বৃথতে পেরেছিলেন এবং লেল ও ম্যাগনিফাইং (বিবর্ধক) কাচ ব্যবহার করে হন্তুলিপিকে বড় করার প্রাথমিক দিকের পরীক্ষা-নিরীক্ষাগুলোতে বেশ ভাল অবদান রাখেন। এর পাশাপাশি তিনি খনি থেকে আহরিত পাথর দিয়ে আন্দাশুসে প্রতিষ্ঠা করেন ক্ষটিক ইভাস্ট্রি।

তাই বলা যায়, সিরিয়া, মিশর, ইরাক ও আন্দালুসের চুল্লী হয়ে জ্ঞাত দুনিয়া ভ্রমণ, প্রয়োজনীয় ব্যবহার্য সাম্ম্যী হিসেবে ব্যবহৃত হওয়া এবং মানুষের টেবিল ও ঘরকে অপরূপভাবে সাজিয়ে দেয়ার মাধ্যমে কাচ তার ইতিহাসকে কেবল রঙিনই করেছে।

বামে: ইরাকের সামার্রা শহরের কাচসামগ্রী মুসলিম সত্যভার বিশেবভাবে জনপ্রিয় ছিল। মোজারিক কাচপাঞ্জী রঙিন নকশা প্রদর্শন করছে। ডানে: ইতালির ডেনিসে কাচে বাতাস দিয়ে আকৃতি প্রদান করতে প্রকল্পনকে দেখা বাচেছ।





### ১২ অলংকার

কাচ , বন্ধ , মৃৎ ও কাগজশিল্প রচনা করেছিল এক সফল সাম্রাজ্যের ভিত , যে সাম্রাজ্যের পণ্যের বাজার ছিল সুদূর চীন পর্যন্ত বিষ্ণুত, যেমনটি ইতোমধ্যে জেনেছেন। অন্যসব ন্তব্রুত্বপূর্ণ ইন্ডার্স্ট্রি গড়ে উঠেছিল খনি ও সমুদ্র থেকে আহরিত পণ্যের উপর ভর দিয়ে, যেমন: অশংকার ও মৃকা। মিশরের উচ্চভূমিতে পারা সংগ্রহ করা হতো, ফারগানা থেকে নেয়া হতো নীশকান্তমনি, বাদাখশানে পাওয়া যেত রুবি, ওদিকে ইয়ামেন ও স্পেনে পাওয়া যেত কারনেশিয়া (বাদামী-শাল রত্নপাথর) ও অনিক্স (জ্বশংকারে ব্যবহৃত পাধরবিশেষ)।

স্পেনের আলমাদিনের সিনাবার খনিতে প্রায় হাজারের মতো কর্মী নিযুক্ত ছিল, কেউ খনিগহ্বরে পাথর কাটা, কেউ আকরিক গলানোর জন্য কাঠের পরিবহনে, কেউবা পাত্রকে গলানোর উপযুক্ত করতে, পারদের বিশোধনে এবং অগ্নিচুল্লিতে আগুনের প্রখরতা বৃদ্ধির কাজে নিয়োজিত ছিল।

ইয়ামেনের হাদরামাওত ইস্পাহান আর্মেনিয়া ও উত্তর আফ্রিকায় খনি হতে আহরিত দ্রব্যের মধ্যে সাদা বর্ণ নামে পরিচিত লবণ আন্তর্যজনকভাবে মূল্যবান ছিল এবং উটের বিশাল কাফেলা এখানকার আহরিত লবণ বাণিজ্যের জন্য বয়ে বেডাত। ১৬শ শত্যব্দিতে আফ্রিকা ও ভূ-মধ্যসাগরীয় এলাকাতে ইতন্তত ঘুরে বেড়ানো লিও নামে পরিচিত আফ্রিকার এক ঐতিহাসিক ও ভূতাত্ত্বিক বলেন, "আফ্রিকার বৃহত্তর অংশজুড়ে লবণ পুরোপুরি খনি থেকে আহরিত পণ্য ছিল, যা মার্কেল বা জিপসামের মতো মূল্যবান বস্তু আহরণের ন্যায় কর্মী বহিনী নিয়োগ করে ভূ-গহরর থেকে তোলা হতো।"

> "দুনিয়া সুন্দর ক্রীর মতো, যাব রূপ-লাবণ্য বর্ধিত কবাব জন্য মানব সৃষ্ট কোনো রত্মালংকারের দরকার পড়ে না "

খালীল জিবরাম লেবাননীয় লেখক

উপরে: ১৭শ শতাব্দির ভারতীয় কর্ণের গদার হার। এই হার সমানভাবে কর্তিত রুবি , পান্ধা এবং রুবির পত্রময় আরহের বিপরীতে উড়ত পাখির নকশায় কাটা বড় মাপের হীরার অংশ দিয়ে সঞ্চিত। নিচে: এই দানাগুলোর প্রতিটিতে আল্লাহর একটি করে নাম খোদাই করা আছে। কুরআনে আল্লাহর ৯৯ এবং ততোধিক নামের উল্লেখ রয়েছে।



নুবিয়া ও সিলনে পাওয়া মূল্যবান পাথরসমূহ সিরিশ গুঁড়া দিয়ে সজ্জিত ও পালিশ করা হতো। মিশর ও সুদান উভয় এলাকায় ফিটকিরি এবং মিশরের পশ্চিমাঞ্চল, বিশেষভাবে জনপ্রিয় ন্যাট্রন উপত্যকাতে ন্যাট্রন পাওয়া যেত, যা দিয়ে কণার, সূতা, লিনেন জাতীয় কাপড় সাদা করা এবং চামড়া বিশোধন করা হতো। বন্ধ রঙকারী, কাচ প্রস্তুতকারক, ক্র্বকারদের মাঝে ন্যাট্রনের ব্যাপক চাহিদা ছিল। ক্রটি প্রস্তুতকারীয়া তাদের ময়দার থালে এটা মিশাতো, অন্যদিকে মাংস নরম করতে বাবুর্চিরা এটা ব্যবহার করতো।

সমুদ্র থেকে আসতো অত্যন্ত সুন্দর মসৃণ মুক্তা, যা দিয়ে দুনিয়া জুড়ে বহু মানুষের গলা অলংকৃত হয়েছে। মুক্তা আহরণের জন্য ভূব্রিগণ পারস্য উপসাগরের উভয় পাশ, আরব সাগর, শিরাঞ্চ ও কিশ ঘীপ এবং সেইসাথে দাহলাক দ্বীপসংলয় বাহরাইনের উপকৃষ্ণ ও সিলনের সমুদ্র তীরে ভূব দিতেন।

মুক্তা আহরণের জন্য সমূদ্রে ডুব দেয়ার কৌশল নিয়ে ১৪শ শতান্ধির ইবনে বতুতা এভাবে মন্তব্য করেন , "ডুবুরি

তার কোমরে দড়ি বেঁধে ডুব দের। সমুদ্রের তলদেশে সে ছোট ছোট পাথরের ভিড়ে লুকানো বালুতে গেঁথে যাওয়া খোলসগুলা খুঁজে বের করে। হাত দিয়ে সে এগুলো উঠিয়ে নেয় কিংবা এর জন্য নিয়ে আসা ছুরি দিয়ে সে এগুলো তুলে নেয় এবং গলাতে ঝুলতে থাকা চামড়ার থলেতে সেগুলো সংগ্রহ করে। দম ধরে রাখা যখন আর সম্ভব হয় না, তখন সে দড়িতে টান মারে, যেটা নৌকাতে দড়ি নিয়ে বসে থাকা ব্যক্তিকে ডুবুরিকে তুলে আনার সংকেত দেয়। চামড়ার থলে খুলে তারা সেসব খোলস-বের করে আনে এবং ছুরি দিয়ে ভিতর থেকে তারা মাংসের টুকরো বের করে আনতো।"

সিসিলি ও সারডিনিয়ার নিকটবর্তী উত্তর আফ্রিকা উপকূল কুড়ে ছিল বিষ্কৃত প্রবাল প্রাচীর। ১২শ শতান্দির ভূতত্ত্বিদ আল-ইদরিসী প্রবাল সংগ্রহের একটি বিবরণ আমাদের জন্য এভাবে ভূলে ধরেছেন, "প্রবাল এক প্রকারের উদ্ভিদ, যা বৃক্ষের মতো বেড়ে উঠে এবং পরবর্তীতে গভীর সমুদ্রের উচ্চু পাহাড়ের মাঝে শিলার ন্যায় শক্ত রূপ ধারণ করে। দড়ি অনেকবার পেচিয়ে জাহাজের উচু পাটাতন থেকে ছিপ নিক্ষেপ করে মাছ ধরার ন্যায় এসব কোরাল সংগ্রহ করা হয়। নিক্ষেপ করা দড়ি যখন প্রবালের ডালপালার সাথে আটকে যায়, জেলেরা তখন ছিপ টেনে আনা তক্ষ করে এবং সেটা থেকে তারা উল্লেখযোগ্য পরিমাণে কোরাল সংগ্রহ করতে সক্ষম হয়।"

কোরাশ ও সেইসাথে মুজা যুদ্ধান্ত, তাসবীহের দানা ও অলংকার সজ্জায় ব্যবহৃত হতো। অনেকগুলো দানা দিয়ে লখা কেশগুছের সাজ থেকে শুরু করে উচু করে নকশা খোদাই ও পিনের ন্যায় সাজ, এমন বহু ভঙ্গিতেই অন্যুসব অলংকারের মতো কোরালেরও ব্যবহার রয়েছে। কিন্তু এই সামুদ্রিক সৌন্দর্যের জন্যে ৫০ মিলিমিটার (২ ইঞ্চি) ব্যাসের দানার জন্য আপনাকে ৫০,০০০ ডলার পর্যন্ত গুলতে হতে পারে। মূলত প্রবাল প্রাচীর ধ্বংস করা এবং অলংকার হিসেবে এর দৃত্যাপ্যতাই এর মূল্যকে করেছে আকাশচুমী।



১৬শ শতাব্দির আরবী পাঙ্গুলিপিতে কৃত্রিম রুবি ও নীলকান্তমণি বানানোর জন্য তৈরি অগ্নিচুল্লি দেখা বাচেছ। এই চুল্লি কীভাবে কাজ করে পাঙ্গুলিপির আরবী দেখান্তলো তা বলে দিচেছ।

# ১৩ মুদ্রা

অতীতে মুদ্রা জীবন্ধ ছিল, কেননা তখন উট, গবাদি পশু বা ভেড়া ছিল পণ্যের 'বিনিমর' মাধ্যম। ১৪শ শতাব্দির মুসলিম পর্যটক ইবনে বতুতার সময় মালন্বীপের জনগণের ব্যবহৃত মুদ্রা ছিল কড়ির খোলস এবং ওই সময় এটা ছিল বেশ মুদ্যবান সম্পদ, বা উত্তর আফ্রিকার মালির ন্যায় দূরবতী ছানেও পৌছে গিয়েছিল। গোটো দুনিয়ায় ছড়িয়ে পড়া 'অদৃশ্য' ও অম্পৃশ্য মুদ্রার মাধ্যমে আর্থিক বাজারভলো যে হারে ইলেকট্রনিক লেনদেন সম্পন্ন করছে, সেটার তুলনায় বর্তমানে আমাদের ব্যবহৃত ক্রেভিট কার্ড, কাগজের নোট ও মুদ্রা কিছুই নয়। ইবনে বতুতার সময়ের কড়ি আমাদের নিকট যেমন, হয়তো কোনো একদিন আমাদের ব্যবহৃত মুদ্রা ও নোটভলো সেরূপ হয়ে উঠবে।

হাধীন সুলতানদের অধীনে থেকেও নামেমাত্র ঐক্যবদ্ধ ইসলামী খিলাফত বর্ণ ও রুপাকে আন্তর্জাতিক মুদ্রা হিসেবে ব্যবহারের মাধ্যমে নিজ সম্রাজ্যের পাখা বিষ্কৃত করেছিল। আমরা যদি দেশ-বিদেশ ভ্রমণকারী পর্যটক হই, তবে হয় আমালের পর্যটক চেক বহন করতে হয়, নতুবা বিভিন্ন কারেন্সিতে ঠাসা থলে বয়ে বেড়ানোর ঝুঁকি নিতে হয়। কিছু ১৪শ শতাব্দিতে মুসলিম বিশ্বের পর্যটকরা ইসলামী সাম্রাজ্যের প্রতিটি বাজার চমে বেড়াতে পারতো, এমনকি রাজধানী থেকে করু করে প্রত্যন্ত অঞ্চলেও তারা দিনার ও দিরহাম দিয়ে লেন্দেন করতে পারতো।

মুসলিম বিশ্বের বাহিরে লেনদেনের ছিল এক ভিন্ন চিত্র। চীনে আশ্বর্যজ্ঞনক আর্থিক লেনদেনের অভিজ্ঞভার বর্ণনা দিতে গিয়ে ইবনে বতুতা আবারও আমাদের সামনে প্রায় ৭০০ বছর আগেকার বিশ্বের বেশ কিছু খণ্ডচিত্র তুলে ধরেছেন, তিনি বলেন, "চীনের লোকেরা ... হাতের তালুর সমান কাগজ্ঞের টুকরো দিয়ে কেনা-বেচা করে, যেখানে সুলতানের সিলমোহর খোদাই করা থাকে ... কেউ যদি রুপাব দিরহাম বা দিনার নিয়ে বাজারে যায় ... তবে তা গ্রহণ করা হয় না এবং ওই ব্যক্তিকে উপ্যক্ষা করা হয়।"

পম ও ৮ম শত্যন্দিতে স্বর্ণ ও রূপাই ছিল বহুল প্রচলিত মুদ্রা এবং মুসলিমগণ কুরআন মোতাবেক তাদের মুদ্রা বানাতো। কুরআনে বলা হয়েছে: "মাপার সময় তোমরা পূর্ণভাবে মেপে দাও এবং সঠিক দাঁড়িপাল্লায় ওজন করে।" (সূরা ১৭:৩৫)। মুদ্রার পবিত্রতা ও ওজন ঠিক রাখার দায়িত্ব খলীকার উপর ন্যন্ত ছিল। সাত মিসকুলে স্বর্ণ মুদ্রা রূপার



শিল্পীর তুশিতে ১৪শ শতাব্দির বিশ্বকদের বাণিজ্যিক কার্যক্রম কুটে উঠেছে।

দশটি মুদ্রার সমতৃল্য, শরীয়তের এই আইনের মাধ্যমে ওজনের মানদণ্ড ঠিক করা হয়। এই ওজনের সমতৃল্য নয়, এমন সকল মুদ্রা, বিদেশী মুদ্রা এবং পুরাতন মুদ্রাগুলো স্বর্ণ ও রুপার আদর্শ পিওসহ পরিশোধনের জন্য মুদ্রা গুস্তুতের টাকশালে পাঠানো হতো, এরপর সেগুলো নতুন মুদ্রার রূপান্তর করা হতো। মুদ্রা বানানোর সময় ধাতু উত্তপ্ত করার পূর্বে পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে সর্বপ্রথম বর্ণ ও রুপার আদর্শ পিওগুলোর বিশ্বন্ধতা নির্ধারণ করা হতো এবং প্রতিষ্ঠিত ধাতব মিশ্রণের মানদণ্ডের আলোকে মুদ্রা প্রস্তুত করা হতো।

মুসলিম শাসকগণ দিনার ও দিরহাম দুটোই ব্যবহার করতো। ৬৮৩ থেকে ৭০৫ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত শাসন করা উমাইয়া খলীফা আব্দুল মালিক আল-মারওয়ান হলেন প্রথম শাসক, য়িনি প্রথম নিজন্ব মুদ্রা চাল্ করেছিলেন। আরবী লেখা খোদাই করা এই দিনারওলোই প্রথম, কেননা এরপূর্বে মুদ্রা হিসেবে সাসানীয় রৌপ্য মুদ্রা এবং বাইয়ান্টিনদের স্বর্ণ ও কপারের মুদ্রা প্রচলিত ছিল। ৬৯১ বা ৬৯২ খ্রিস্টাব্দে নিজন্ব মুদ্রা চালুর মাধ্যমে খলীফা আব্দুল মালিক নিজের শাসনকে বাইয়ান্টিনদের থেকে সম্পূর্ণ পৃথক করার প্রয়াস পান এবং এক মুদ্রার অধীনে তিনি গোটা



নাম খেকে অভিন কাটার অন্তেমে: প্রতিটি মুদ্রার সমুখ ও পশ্চাৎ কংশ দেখা বাচেছ। (১-২) ৬৯১-৬৯২ খ্রিস্টান্দের দূটো উমাইরা মুন্রা, নিচে থাকা মুদ্রাতে তিনটি থাগের উপর স্থাপিত কলাম দেখা বাচেছ, বার শীর্ষে রয়েছে বৃত্তাকার অবরব, আর এভাবেই এটা বাইবাশিন খ্রিস্টানদের জুশ চিহ্নকে প্রতিষ্কাপন করেছে। (৩) গ্রানাভার প্রথম মুহাম্মদের সমরের রূপার নাসিরী নির্হাম। (৪) প্রথম নিকের কাতিমীর মুদ্রা, আল-মাহদীর খ্রামণ, ৯৪৯ খ্রিস্টাম। (৫) গ্রানাভার বাদশে মুহাম্মদের সমরের রূপার নাসিরী নির্হাম। (৬) উমাইরা রাজবংশের ক্লীফা আক্ল মানিক আল-মার্বাদের আমনের অমানের একটি ক্লি দিনার (৬৯৬-৬৯৭ খ্রিস্টান্দ)।

মুসলিম উন্মাহকে ঐক্যবন্ধ করেন।

নতুন এই মুদ্রা বাইযান্টিন মুদ্রা সলিভাসের অনুকরণে বানানো হয়। আকার ও ওজনে এটা বাইযান্টিন মুদ্রার মতোই ছিল। হিরাকেল্স, হিরাক্রিয়াস কলট্যান্টিন ও হিরাক্রোনাসের প্রতিকৃতি সম্বাপিত বাইযান্টিন মুদ্রার মতো এটার সম্মুখ অংশে তিনটি দাঁড়ানো প্রতিকৃতি ছিল। "আল্লাহ ছাড়া কোনো ইলাহ নেই, তিনি একক, কিছুই তার সমতুল্য নয় এবং মুহাম্মদ আল্লাহর রাস্ল" ইসলামের এই কালেমা শাহাদাত বাক্যটি উভয় মুদ্রার মাঝে পার্থক্য করে দিতো, যা মুদ্রার উল্টো পাশের নকশা ঘিরে আরবী লিপিতে খোদাই করা ছিল।

বাইখান্টিন সম্রাট ঘটনার এতদ্র বিস্কৃতি দেখে প্রচণ্ড কুদ্ধ হন, যেহেতু নতুন মুদ্রা প্রতিযোগিতার আভাস দিচ্ছে। তিনি এই মুদ্রা মেনে নিতে অম্বীকৃতি জানান এবং নতুন মুদ্রা বানিয়ে এটার জবাব দেন। এটা খলীফা আব্দুল মালিককে রাগিয়ে তোলে এবং প্রতিক্রিয়া হিসেবে তিনি তরবারি উচু করে আরব পাগড়ি পরিহিত খলীফার খাড়া প্রতিকৃতি সম্বলিত আরেকটি মুদ্রা প্রস্তুত করেন, যার বিপরীত পাশে ইসলামের কালেমা শাহাদাত ও তারিখ খোদাই ছিল।

আরব-বাইযান্টিন দিনারের এমন আটটি নমুনা এখন পর্যন্ত টিকে আছে, যেগুলোতে ইসলামী বর্ষপঞ্জি বা ক্যালেভার অনুসারে তারিখ লিখা ছিল।

মুদ্রা ছোড়াছুড়ির এই ধারা চলতে থাকে এবং প্রত্যাশিতভাবেই বাইযান্টিন সম্রাট আরেকটি মুদ্রার মাধ্যমে এর জবাব দেন এবং এ পর্যায়ে ৬৯৭ খ্রিস্টাব্দে খলীকা এটাকে যথেষ্ট ভাবেন এবং কোনো প্রতিকৃতি ছাড়াই প্রথম ইসলামী মুদ্রা চালু করেন। নতুন এই দিনারের উভয় পাশে কুরআনের আয়াত লিখিত ছিল, যা প্রতিটি মুদ্রাকে রূপ দিয়েছিল এক একটি ঈমানের বার্তাবাহক হিসেবে। এরপর তিনি গোটা উমাইয়া সাম্রাজ্য জুড়ে এটাকে একমাত্র ব্যবহার্য মুদ্রা হিসেবে সরকারি করেন। অবশিষ্ট সকল বাইয়ান্টিন ও আরব-বাইয়ান্টিন মুদ্রা গলিয়ে নতুন মুদ্রা বানানোর জন্য রাষ্ট্রীয় কোষাগারে পাঠানো হয় এবং যারা এই রাষ্ট্রীয় আদেশের বিরুদ্ধাচরণ করে, তাদের কঠিন সাজা দেয়া হয়।

#### পৌরাণিক মুদ্রা

এক হাজার মোহর ও একশ মোহর নামের দুটো পৌরাণিক ইসলামী মুদ্রা ছিল। প্রথমটি ১২ কিলোগ্রাম (২৬.৫ পাউন্ড) ওজনের নিষ্ঠুত স্বর্ণ এবং দ্বিতীয়টি ছিল নিছক ১০৯৪ গ্রাম ওজনের নিষ্ঠুত স্বর্ণ, যেটা প্রথমটির তুলনায় নিহায়েং সামান্য। এদের বর্তমান আনুমানিক মূল্য যথাক্রমে ১০ মিলিয়ন এবং ৪ মিলিয়ন মার্কিন ডলার।

এই মুদ্রাগুলো প্রকৃতপক্ষে ১৬১৩ খ্রিস্টাব্দে মহামতি আকবরের পুত্র মুদল সম্রাট জাহাসীর ও তার পুত্র শাহজাহানের জন্য প্রস্তুত করা হয়। শাহজাহান ১৬৩৯ খ্রিস্টাব্দে ভাজমহলের ন্যায় মনোমুগ্ধকর ছাপত্য কীর্তির জন্য সমধিক প্রসিদ্ধ। এই মুদ্রাগুলো উচ্চপদছ কর্মকর্তাদের উপহার হিসেবে দেয়া হতো।

২০ সেন্টিমিটার (৮ ইঞ্চি) ব্যাসের এক হাজার মোহরটি ছিল বিশালাকার এবং উল্লেখ করা হয় যে, শতান্দির পর শতান্দি স্থুড়ে এরপ চার বা পাঁচটি মোহর পারস্যের শক্তিশালী শাসকদের দৃতদের জন্য সংরক্ষণ করে রাখা হয়। তুলনাযোগ্য এরপ একটি মুদার কথা ব্রিটিশ মিউজিয়ামের প্লাস্টারের ছাঁচ থেকে জানা যায় যে, এমন একটি দুশি মোহর সর্বশেষ ১৮২০ খ্রিস্টাব্দে ভারতে দেখা যায় এবং এরপর থেকে তা হারিয়ে যায়। বিশালাকার ঘর্ণের এসব কিংবদন্তী মোহরের কোনটাই জানা যতে টিকে থাকেনি এবং ধারণা করা হয় যে, একলোর আদর্শ মানের জন্য এগুলো গলিয়ে ফেলা হয়। তথাপি আমরা জানি বে, এগুলো বিদ্যমান ছিল, কেননা পর্যটকাণ শাহজাহানের কোষাগারে থাকা বিশালাকার মুদ্রার বিবরণ লিপিবন্ধ করেছেন।

"ফাত্রীম মুদ্রা ত্রুলত মানে ব শাই উন্ত ও সহজ্ঞান্ত ছিল হে . এডালা ভ্যাল্যসাগ্রীম স্কল্পে স্বাধিক বিভূত ছিলিয়ে প্রিলত হয়।" – বিজ্ঞান আলী, বিজ্ঞানের ঐতিহাসিক

নতুন স্বৰ্ণ দিনারগুলো বাইয়ান্টিন সলিডাসের চেয়ে ওজনে কম ছিল এবং এসব দিনারে ব্যবহাত স্বর্ণের বিস্কৃতার পাশাপাশি ওজন ঠিক আছে কিনা, তা রাষ্ট্র তদারকি করতো উমাইয়াদের স্বর্ণ মুদ্রাসমূহ সাধারণত দামেকে প্রস্তুত হলেও রূপা ও কপারের মুদ্রাগুলো অন্যত্র বানানো হতো।

প্রথম এই মুদ্রার পর বিভিন্ন মানের আরও মুদ্রা প্রস্তুত করা হয় উত্তর আফ্রিকা ও স্পেন বিজয়ের পর উমাইয়াগণ নতুন নতুন টাকশাল প্রতিষ্ঠা করে এবং প্রতিটি টাকশাল তাদের নিজ নিজ শহরের নাম ও তারিখসহ মুদ্রা প্রস্তুত করতো।

৭৬২ খ্রিস্টান্দ পর্যন্ত দিনার খিলাফতের প্রধান মুদ্রা হিসেবে ব্যবহৃত হতে থাকে এবং খলীফা আল-মানসূর বাগদাদ শহরের গোড়াপত্তন করলে বর্গের টাকশালও একইসাথে নতুন রাজধানীতে স্থানান্তরিত হয়। দিরহাম নামে পরিচিত রুপার মুদ্রাগুলোতে ওইসব লোকের নাম থাকতো, যারা সেগুলোর প্রন্তুতের সাথে জড়িত ছিল। কিন্তু এই রীতি বেশি দিন স্থায়ী হয়নি, কারণ পরবর্তী খলীফা হারুন উর-রশিদ ৭৮৬ খ্রিস্টাব্দে ক্রমতার মসনদে আসীন হলে তিনি এগুলো অচল বলে খ্যোষণা দেন এবং মিশরের গভর্নবিদের নামে দিনার প্রন্তুত করেন। এ কাজে তিনি দুটো সক্রিয় টাকশালের সহায়তা নেন, যার একটি বাগদাদে এবং অপরটি মিশরীয় গভর্নবের কেন্দ্র ফুসতাতে অবস্থিত।

১০৯ থেকে ১১৭১ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত শাসনকার্য চালানো ফাডিমীগণ তাদের দিনারগুলোতে কৃষ্ণি নকশা ব্যবহার করতো। উন্নতমান ও পরিমাণে বিপুল হওয়ার কারণে এই মুদ্রাগুল্যে ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে সর্বাধিক প্রচলিত বাণিজ্ঞ্যিক মুদ্রায় পরিণত হয়। ক্রুসেডাররা ফিলিন্টিন দখল করলে নিজেদের মুদ্রা বানান্যের পরিবর্তে এগুলোর অনুকরণ শুক্ল করে, বাভাবিকভাবেই এসবের মাঝে কিছু অনুকরণ ছিল উৎকৃষ্ট মানের, আর কিছু ছিল নিভাক্তই বাজে মানের।

অনুমানিক ৭১১ খ্রিস্টাব্দে আন্দালুস থেকে হর্ণ দিনার ইউরোপে প্রবেশ করে। অভঃপর, ১২৩৮ থেকে ১৪৯২ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত গ্রানাডার নাসিরী শাসনামশে দিনার দিরহামে পরিণত হয়। বেশ ভারী এই মুদ্রাগুলো অত্যন্ত যথের সাথে প্রন্তুত করা হতো এবং এগুলো কুরআনের অনুচেছদ ও শাসকদের বংশ-লতিকাসহ দীর্ঘ লৌকিক উপাধ্যান বংন করতো। নাসিরী আমলের কোনো মুদ্রাতে প্রস্তুতের সময়কাল উল্লেখ না থাকলেও সেগুলোতে থাকা 'লা গালিবা ইল্লালুহে — আল্লাহ ছাড়া কোনো বিজয়ী নেই' বাক্য যে তাদের রাজনৈতিক ল্লোগান, তা সহজেই শনাক্ত করা যায়। একই সমরে, উত্তরের খ্রিস্টান রাজ্যগুলো প্রায় ৪০০ বছর ধরে মুদ্রা হিসেবে কেবল আরব ও ফ্রেঞ্চ মুদ্রাই ব্যবহার করতো।

১৩শ শতান্দির পর, মুসলিম খিলাফত একক খলীফা শাসন থেকে ছোট ছোট রাজবংশ দ্বারা শাসিত হতে তরু করে এবং প্রতিটি অঙ্গরাজ্য ভাদের নিজন্ন মুদ্রা ব্যবহার করে। আজকের দিনের মুদ্রার ন্যায় সেখলো অর্থ-দ্বাধীন রাজ্যভশোর বিভিন্ন গভর্নরদের নাম বহন করতো। এসব মুদ্রা শতক্সভাবে তৈরি হলেও, এগুলোতে নামমাত্র খিলাফতের নেতৃত্বকে শ্বীকৃতি প্রদান করা হতো।

ভাজকের ন্যায় মুদ্রা সর্বদা বিনিময়ের একমাত্র মাধ্যম ছিল না। প্রায় শতান্দি পূর্বেই চেকের ব্যবহার ছিল। 'চেক' শব্দটি আরবী ঠাঠ (সান্ধুন) থেকে উৎসারিত। পণ্যদ্রব্য গন্ধব্যে পৌছালে তার মূল্য পরিশোধের লিখিত অঙ্গীকারনামা এই চেক। ৯ম শতান্দিতে হারুন উর-রশিদের শাসনামলে অত্যন্ত সমৃদ্ধ ব্যাংকিং ব্যবহা গড়ে উঠে, যার আওতায় একজন মুসলিম ব্যবসায়ী চাইলে বাগদাদে থাকা নিজের ব্যাংক একাউন্ট থেকে চীনের ক্যান্টন (বর্তমান গোয়াংজু) শহরে চেক ভাঙাতে পারতো। বৈধ আইনি মুদ্রা হিসেবে বিপুল পরিমাণ মুদ্রা হানান্তরে যে ধরনের ঝুঁকি ও বিপত্তি জড়িত রয়েছে, সেসব বিপত্তি ও ঝুঁকি এড়াতেই চেক বা সাঞ্জের প্রচলন ঘটে। ব্যাংকারগণ হুভি, ঋণপত্ত এবং প্রত্যর্থপত্র ব্যবহার করলেও কার্যত এগুলো চেক। হুভি, সাক্ক বা চেক ব্যবহারের ধারণা জনপ্রিয় করার মাধ্যমে মুসলিমগণ বাণিজ্যে আর্থিক বিনিয়োগ ও অন্তমহাদেশীয় ব্যবসাকে সম্ভবপর করেছিল।

#### রাজা অফ্ফার রহস্য

১২শ বছর আগে যখন খলীকারা মুসলিম বিশু শাসন করতো, তথন ইংলাভে শাসন করতো রাজা অফফা। তিনি তার রাজতে রুপার মুদ্রার প্রচলন ঘটান — এবং সেইসাথে ম্যানকাস বর্ণ নামের একটি বর্ণ মুদ্রা বানান, যা ৩০-টি রৌপ্যর মুদ্রার সহতুশ্য , ম্যানকাস বর্ণ মুদ্রার উল্লেখযোগ্য দিক হচ্ছে, এটা ১৫৭ হিজরী বা ৭৭৪ খ্রিস্টান্দে তৈরি আকাসী খলীকা আলমানস্বের আমলের একটি বর্ণ মুদ্রার নকল এবং এই মুদ্রার এক পাশে আরবী অক্ষরে খোদাই করে লেখা রয়েছে, "আল্লাহ
ছাড়া কোনো ইলাহ নেই, তিনি একক, অংশীদারহীন এবং মুহ্যান্দ আল্লাহর রাস্ল ।"

আসল দিনারের সাথে এই মুদ্রার উল্লেখ্য পার্থক্য হচ্ছে রাজা অফ্ফা এই মুদ্রার মধান্থলে OFFA REX (অফফা রেক্স) লেখাটি খোদাই করে দেন। পণ্ডিতগণ এটা ভেবে হয়রান যে, একজন ইংরেজ রাজা কেনইবা আরব মুদ্রার হবছ নকল বানাতে যাবেন। কারো মতে, তিনি ইসলামে দীক্ষিত হয়েছিলেন, যদিও এর গ্রহণযোগ্য ব্যাখ্যা হচ্ছে, তিনি ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কিংবা আরব দেশগুলো পাড়ি দিয়ে তীর্থযাত্রায় যাওয়া তীর্থযাত্রীদের ব্যবহারের জন্য এমনটি করেছেন এই মুদ্রা নিশ্চিতভাবে কোনো কারিগর দিয়ে তৈরি নয়, যেহেতু আরবীতে OFFA REX (অফফা রেক্স) লেখার কোনো অর্থ নেই, তাছাড়া এই লেখা আরবী কৃফি হন্তদিপির সাপেক্ষে উল্টোভাবে লেখা এবং 'বছর' শব্দটি ভুল আরবী বানানে লিখা। মুদ্রাটি খুব সম্বতে কোনো আংলো-স্যান্থন কারিগর নকল করেছে,

১২০০ বছর আগে আন্তর্জাতিক অর্থনীতি ও ব্যবসায়িক সম্পর্ক কেমন ছিল, সে সম্পর্কে আমাদের ধারণা নতুনভাবে ঝালাই করতে এ ঘটনা বেশ সহায়ক। ৮ম শতান্ধিতে ইসলামী মুদ্রা যে কতটা পথ পাড়ি দিয়েছে, রাজা অফফার এই মুদ্রা তারই প্রমাণ। প্রত্নতত্ত্ববিদগণ আধুনিক সময়ের জার্মানি, ফিনল্যান্ড ও ক্যান্ডিনেভিয়াতে হাজারেরও অধিক মুসলিম মুদ্রা খুঁজে পেয়েছে, যা এই সাক্ষ্য আমাদের সামনে তুলে ধরছে যে, এসব মুদ্রা পরিবহন ও বাণিজ্যের সুবাদে মুসলিম দেশগুলো থেকে ইউরোপে ছড়িয়ে গড়ে।

রাজা অফ্ফাই একমাত্র অমুসলিম শাসক ছিলেন না , যিনি আরবীয় মূদ্রা প্রস্তুত করেছিলেন। ১১শ শতান্দির স্পেনের ক্যাথলিক যুবরাজ , অষ্টম আলফোনসো নকশা খচিত মুদ্রা বানানোর আদেশ জারি করেন , যেখানে আরবী লেখা খোদাই ছিল। ওই মুদ্রাতে তিনি নিজেকে 'ক্যাথলিকদের আমির' এবং রোমের পোপকে 'খ্রিস্টীয় চার্চ বা গির্জার ইমাম' হিসেবে অভিহিত করেন।



ইংল্যাভের মার্সিয়ার রাজা অফ্ফা ১৫৭ থিজরী (তথা ৭৭৪ খ্রিস্টান্দে) তৈরি আব্যাসী খলীকা আল-মানস্রের আমলের একটি শর্শ মুণ্ডার নকল তৈরি করেন। এটা হবহু নকল, বেখানে মুণ্ডার এক পাশে (ভানে) ইমানের ঘোষণা খোদাই করা ররেছে এবং অপর পাশে (বায়ে) রাজা অফ্কার নাম খোদাই রয়েছে।



### পঞ্চম অধ্যায়

"চিকিৎসা এমন এক বিজ্ঞান, যার সাহায্যে শিক্ষার্থী মানবদেহের হাল-হাকিকত জানে ... যেন এর দারা সৃষ্থ অবস্থায় দান্তা ধরে রাখা যায় এবং দান্ত্যহানি ঘটলে তা পুনরুদ্ধার করা যায়।"

– ১১শ শতাব্দির ইবনে সীনা রচিত আল-কানুন গ্রন্থ হতে



# হাসপাতাল

হাসপাতালের ক্রমবিকাশ • পূর্ণতার উপকরণ
সার্জারি • রক্ত সঞ্চালন • ইবনে সীনার হাড়ের জখম চিকিৎসা
চক্ষুরোগ বিশেষজ্ঞের নোটবই • ভ্যাকসিন • ভেষজ চিকিৎসা
ফার্মাসি • চিকিৎসা জ্ঞান

হাজার বছর পূর্বে বিনামূল্যে সবাইকে চিকিৎসা সেবা দেয়া হতো এবং সে সময়ের চিকিৎসা পদ্ধতিও ছিল অত্যাধুনিক। আধুনিক যুগের প্রেক্ষিতে হাসপাতাল বলতে যা বুঝায়, মধ্যযুগীয় ইসলামের হাসপাতালগুলো ঠিক সেটারই আদর্শ নমুনা ছিল। সেসব হাসপাতালে সর্বাপেক্ষা গ্রহণযোগ্য চিকিৎসাঁ জ্ঞানই প্রচলিত ছিল এবং যারাই আসতো, তারাই সেখান থেকে বিনামূল্যে সেবা পেত। এমনটি বলা হয় যে, মধ্যযুগীয় ইসলামের এ হাসপাতাল ব্যবস্থাই যুক্তরাজ্যের জাতীয় খাহ্যু সেবা (National Health Service)-এর অগ্রদৃত। এ ব্যবস্থা ইসলামী শাসকদের আনুকূল্যে সতেজভাবে বেড়ে উঠে, যেহেতু তারা চাইতো চমকপ্রদ সব হাসপাতাল বানানোর প্রতিযোগিতায় একে অপরকে ছাড়িয়ে যেতে। কিছু হাসপাতাল ছিল কুল ও ফলের বাগানে পরিবেটিত। অন্যদিকে, রোগীদের দেয়া সর্বাপেক্ষা অগ্রগণ্য সামাজিক সেবার মাঝে অন্যতম ছিল সঙ্গীতের মাধ্যমে সেবা-জ্ঞাষা বা মিউজিক থেরাপি।

তারা ষেসব উপকরণ ব্যবহার করতো, তা প্রয়োজনমান্ধিক বানানো ছিল এবং তাদের ব্যবহৃত সার্জারি ষক্রগুলো ছিল অসাধারণ। প্রায় এক হাজার বছর পূর্বে মুসলিম সার্জনদের বানানো ফোরসেপস্ (চিমটা) এমন যদ্রের একটি উদাহরণ, বা আজও ব্যবহৃত হচ্ছে। চোখের ছানি অপারেশন, নিয়মিত জ্যাকসিন গ্রহণ, অভ্যন্তরীণ সেলাই ও ছানচ্যুত হাড় যথাছানে সংস্থাপনসহ অত্যাধুনিক চিকিৎসা কৌশল ছিল এসব হাসপাতালের আদর্শ চিকিৎসা অনুশীলনের একটি অংশ, যেমনিভাবে হাসপাতাল কলেজগুলোতে অবিরাম চলতো চিকিৎসা জ্ঞান প্রদানের মহাযজ্ঞ।

উল্টো পৃঠার চিত্র: সেরাফেন্দীন সাধুনচুগলু রচিত "চেরাহিরেতে উল হানিয়ে" গ্রন্থে খাঁকা ১৫শ শতাব্দির এসব ছোট ছোট অনুচিত্রে রোগীদের চিকিৎসা প্রদান এবং সার্জারির বিভিন্ন কার্যপ্রণালী চিত্রিত হয়েছে।

# ০১ হাসপাতালের ক্রমবিকাশ

রোগের আরোগ্য বিধান, অনাথের আশ্রয়, এমন্কি কর্ম থেকে অবসর নেয়া নিঃসঙ্গ মানুষদের আবাসের ব্যবছাসহ বিভর সেবাদানের অভিপ্রায় নিয়ে এক হাজার বছর পূর্বে মুসলিম হাসপাতালগুলো বিকশিত হয়েছিল। রাজা কী প্রজা, ধনী কী গরিব, তারা সব ধরনের মানুবের দেখাশোনা করতো, কেননা অসুস্থ হয়ে যে বা যারাই তাদের কাছে যেত, তাদের সেবাদানে মুসলিমরা নৈতিকভাবে বাধ্য ছিল।

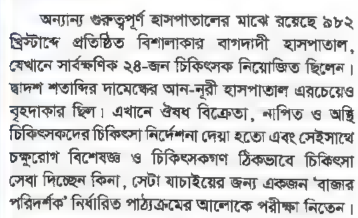
মুসলিম ইতিহাসের একেবারে শুরু থেকেই এসব হাসপাতাল ওয়াকৃফ্ নামের ধর্মীয় দাতব্য সম্পত্তি দারা পরিচালিত হতো ্যদিও কিছু হাসপাতালের ব্যয় রাষ্ট্রীয় কোষাগার বহন করতো ় বস্তুত এসব হাসপাতালের বিজ্ঞাননির্ভর চিকিৎসা সেবাকেন্দ্রে পরিণত ইওয়ার পিছনে এ ধরনের আর্থিক পৃষ্ঠপোষকতার ভূমিকা কোনো অংশে কম নয় এবং দু' শতাব্দিরও কম সময়ে এগুলো নগর জীবনের অবিচ্ছেদ্য অংশে পরিণত হয়।

মুসলিমদের পূর্বে থ্রিকদের ছিল নিরাময় মন্দির। এসব খাস্থ্য সেবাকেন্দ্রে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ ও অনুশীলনের পরিবর্তে রোগমুক্তির জন্য অনেকটা অলৌকিক শক্তির উপর নির্ভর করা হতো কুষ্ঠরোগী, অকেজো ও গরিব মানুষদের সেবাদানকারী জেনাভোকিয়ন (আক্ষরিকভাবে ভ্রমণকারীদের স্বাইখানা) নামের গ্রিক বাইযান্টিন দাতব্য সংখ্যুকে অনেকটা হাসপাতাল বলা যেতে পারে। যেহেতু এর কার্যক্রম অনেকটা হাসপাতালের মতোই।

ইসলামী হাসপাতালগুলোর গোড়াপত্তন ৮ম শতাব্দির বাগদাদে এবং অনেক ক্ষেত্রে এগুলো বাইযান্টিন ভ্রমণকারীদের হোস্টেলের সাথে সাদৃশ্য রাখে, যেহেতু এখানেও কুষ্ঠরোগী, অকেজো ও অনাথ মানুষদের দেখাশোনা করা হতো। কিন্তু প্রথম সুবিন্যন্ত হাসপাতাল ৮৭২ ও ৮৭৪ খ্রিস্টান্দের মাঝামাঝি কায়রোতে প্রতিষ্ঠিত হয়। আহমাদ ইবনে তুলুন নামের এই হাসপাতাল বিনামূদ্যে চিকিৎসা ও ঔষধ সেবা দিতো। এ হাসপাতালে ছিল নারী ও পুরুষদের জন্য আলাদা দুটো শ্লানাগার, সমৃদ্ধ লাইব্রেরি এবং মনোরোগ চিকিৎসার জন্য আলাদা বিভাগ। রোগীদের সেবার জন্য নির্ধারিত বিশেষ প্রার্ডের পোশাক এবং তাদের জন্য বরাদ্দকৃত শ্যাতে ভর্তি হওয়ার আগে রোগীরা তাদের জামা-কাপড় ও মুল্যবান

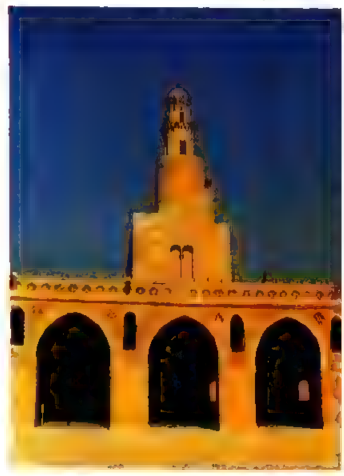
সাম্মী নিরাপদে রাখার জন্য হাসপাতাল কর্তৃপক্ষের নিকট

গচ্ছিত রাখতো।

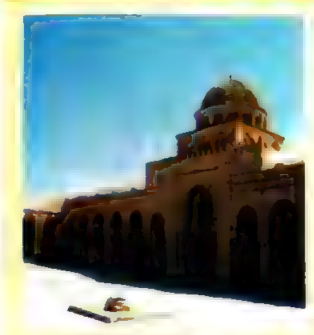


কায়রোতে মোট তিনটি সুবিশাল হাসপাতাল ছিল, যার মধ্যে আল-মানস্রী হাসপাতাল ছিল স্বিখ্যাত। ১৩শ শতাব্দির মিশরের মামপুক শাসক আল-মানসূর কালাউন রাজকুমার অবছায় একবার সিরিয়ায় সামরিক অভিযান পরিচালনাকালে মৃত্রাশয়ের বেদনাতে আক্রান্ত হন। তিনি

> *थि<sup>भ</sup>दत्रत्र कांग्रदतात्र धारे दैतत्न जूनून यमिकारे* প্রথম সুবিন্যন্ত হাসপাতাল , যা রোগীদের বিনামূল্যে চিকিৎসা ও ঔষধ সেবা দিতো।



#### আল-কার্বাধ্রান হাসগাডাল



তিউনিশের কাররাওয়ানের অবস্থিত আল-কাররাওয়ান হানদাতাল

১ম শতাশির আল-কায়রাওয়ান ছিল অত্যাধুনিক চিকিৎসা উপকরণে সমৃদ্ধ এক হাসপাতাল। এই হাসপাতালে অত্যন্ত পরিকল্পিত উপাত্তে নির্মিত অনেকগুলো হলঘর ছিল। সেখানে দর্শনাখীদের জন্য ওয়েটিং ক্লম (অপেক্লমান কামরা), সুদানের নারী নার্সদের থাকার কক্ষ, রোগীদের সালাত আদায় ও অধ্যয়নের জন্য মসজিদের ব্যবস্থা ছিল। নিয়মিত চিকিৎসকের পালাপালি একদল ইয়ামের সমন্বয়ে *ফুকাহা আল-বাদান* নামের চিকিৎসক দল গঠন করা হয়, যারা bloodletting (শিরা কেটে तुष्क साम्भ वा निर्मा नागारना), bone setting (नत्त याख्या হাড়ের যথাবধ বিন্যাস) এবং cauterization (কতের সংক্রমণ <u>রোধে ধাতু বা শোহা দিয়ে ছেঁকা দেরা)-এর মতো সেবা</u> প্রদান করতো। গোটা বিশ্বে কুঠরোগকে যখন নিরামরহীন ও শয়তানের নজর হিসেবে বিবেচনা করা হতো, সে রকম একটি সমরে আশু-কাররাওয়ান হাসপাতালের সন্নিকটে দারুল জ্যামা নামে কুঠরোগীদের জন্য আলাদা একটি ওয়ার্ড চালু করা হয়। হাসশাতালটি রাষ্ট্রীয় তহকিল এবং ওইসব লোকের উদার আর্থিক জানুকুল্যে পরিচালিত হতো, যারা চাইতো সকলে যেন সবচেয়ে সেরা চিকিৎসা সেবা পার।

লক্ষেত্রে আন\_নূরী হাসপাতালে ভর্তি হন একং সেখানে তিনি যে ধরনের সেবা লাভ করেন, তাতে বিমোহিত হয়ে এই সংক্র করেন যে, ক্ষমতার মসনদে আরোহণ মাত্রই তিনি এমন একটি হাসপাতাল প্রতিষ্ঠা করবেন। নিজের প্রতিজ্ঞা তিনি পুরো করেন একং প্রতিষ্ঠা করেন কাররোর বিখ্যাত আল-মানসূরী হাসপাতাল, আর ঘোষণা করেন, "এই ওয়াকুফ্ সম্পতি আমি উত্সর্গ করছি, কী আমার সমতুল্য কী আমার অধন্তন, সৈনিক কী যুবরাঞ্জ, ধনী কী গরিব, স্বাধীন মানুষ কী সাস, নারী কী পুরুষ নির্বিশেষে সকল মানুষের কল্যাপের জন্য।"

চারটি প্রবশেষার সম্বলিত আল-মানস্রী হাসপাতাল ১২৮৪ খ্রিস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হয়, যার একেবারে কেন্দ্রে একটি ব্যবহা ছিল। বলীকা পর্যন্ত সংখ্যক চিকিৎসক এবং রোগীদের সেবার জন্য প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি ও সরস্কামাদির ব্যবহা নিন্তিত করেছিলেন। পৃথক ওয়ার্ডে ভর্তি হওয়া নারী ও পুরুষ রোগীদের সেবার জন্য তিনি নারী ও পুরুষ সেবকের ব্যবহা ব্যুদ্ধ করেন। হাসপাতালের শব্যাগুলোতে তোশক ছিল এবং বিশেষায়িত কক্ষণ্ডলোতে প্রবেশাধিকার নিয়ন্ত্রণ করা হতো। হাসপাতালের পুরো সীমানাতে প্রবহমান পানির সরবরাহ ছিল। ভবনের একটি খংশে প্রথান চিকিৎসকের জন্য কক্ষ বরাদ্ধ ছিল, ধেখানে তিনি শিক্ষাদান ও পাঠদান করতেন। কতজন রোগী চিকিৎসা সেবা পাবে, তার কোনো সংখ্যা নির্দিষ্ট ছিল ন এক হাসপাতালে শুভান্থরীন ঔষধ বিপদন কেন্দ্র ছিল, ধেখান থেকে রোগীরা বাসায় ঔষধ নিয়ে থেতে পারতো।

্রিকেলাতা আল্লাহর সম্ভৃত্তি লাভের জন্য সকলের সেবা নিশ্চিতে বাধ্য থাকবে।"

– কারুরোর আল-মানস্বী হাসপাতালের প্রতিষ্ঠাকালীন গঠনতর

প্রথম দিকের এই প্রতিষ্ঠানভলোর হাত ধরে হাসপাতাল উত্তর আফ্রিকা হয়ে সুদূর আন্দালুস খ্যাত স্পেন , সিসিলিসহ গোটা মুসলিম বিশ্বে ছড়িরে পড়ে। এই পুরো ব্যবস্থা নিম্নে ইউরোপীয়রা বিমোহিত ছিল এবং এর দেখাদেখি পরবর্তীতে তারা অনুদ্রল ব্যবস্থা চালু করে, বেমন: ছদেশীদের চিকিৎসা প্রদানের জন্য করাসীরা প্রতিষ্ঠা করে hospitaliers (তালিটি লিয়াকে), শিল্পারের গো প্রে মিগেল্পারে (ইন্সেলাড়ারের কোনা নামের চাললাডক প্রকাশ ইউরোপের চাললাডালাড়ারের ভিত্তি নির্মাণ মুসলিত ডিভিনেরান ডালায়ানা ভূতিয়ে লালন কর্মেডিলেনা, বেনা প্রকাশ ইডলির বিবাতে সালেরানো হাসলাডাল

पूर्णना विस्तर राजनारमण्या वराष्ट्र कर्रकरारा विद्यान है। विस्तान है। विस्तान



সুসভান কালাউন ভবনটি বর্তমানে মৃতদেকো শেষকৃত্য সম্পাদনের জন্য ব্যবহৃত হচেছ। পূর্বে এই ভবন ছিল কারত্রের আগ-মানসূত্রী হাসপাতাল।

হৈছে ছাড় যে চিকিংসাশান্ত অংশতন করে, তার উপনা এই ব্যক্তির ন্যায়, যে সম্পূর্ণ আজ্ঞানা ও অফলত এক সমুদ্র পানে বাহা করে, কিছু যে রোলী ছাড়াই চিকিৎসাশান্ত চর্চা করে, সে তো অংসাও সন্তর নার্মেন

– সার উঠিকরাম ওকার, অনাত্তির চিকিলেক (১৮৪১ ১৯১৯)

নিকটি প্রচ্য প্রমণের সমর ইবনে জ্বারের তার প্রমণকৃত অধিকাংশ অঞ্চলের প্রতিটি শহরেই এক বা একাধিক জাসপাতাল সেবতে পান প্রসন্ধ করে তিনি অকপটে কাতে বাধ্য হন যে, হাসপাতাল হচেছ: "ইসলামের চ্ড়ান্ত সৌরোধের অন্যাত্ম প্রকৃতি প্রমণ।"

এই ব্যাসক্তিক ক্রেক নৈতিক ব্যবি নির্মানের নিজেদের আটকে রাখেনি, বরং অপ্রণামী চিন্তাতেও নিজেদের ব্যাসকিক ৯০ শতাবির বাজনান হক্ষাতালে মানসিক রোগীদের চিকিৎসার জন্য স্বতন্ত্রভাবে নিবেদিত একটি গুরুহার্ট কিল। এই ব্যাসক্তালে নির্মেক্তিত ছিলেন কনামধন্য চিকিৎসক আর-রাষী।

চিকিৎসাক্তর নিষ্ঠে আন নতুন শিক্ষাব্রীসের জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ভিত্তিক হাসপাতালগুলো ছিল উপযুক্ত প্রশিক্ষা লাভের তীর্কভূমি, ক্রেন্ট্রী আজকের নিমেও সহ্য। আউশত বছর পূর্বে, চিকিৎসার পাশাপাশি শিক্ষাদানে নিয়েজিত প্রস্তাহ ত্যাসগান্তাল শিক্ষাব্রীসের ব্যবহারিক কর্মকান্তের সাথে তাত্ত্বিক পাঠ দিতো।

ভাষাত্রত এবং হান্ত-শিক্ষকের মুখার্মুখি ক্ষরালন - আন্তব্ধের দিনের ন্যার উভর পদ্ধতিতেই পঠেদান চলতো। ভাষাপাত্যকার বৃত্ত ক্ষেত্রর ভাষা দেরা হতো। সাধারণত চিকিৎসাশারীর কোনো পাণ্ডুলিশি থেকে উচ্চহরে পঠি করে শোলালো ততেঃ জিলি এ কান্ত করতেন, তাকে 'আর্বভিকার চিকিৎসক' (আত-তাবিকুল কারী) কলা হতো। পড়া শেষ হলো প্রধান ভিকিৎসক বা সার্জন প্রশ্ন করতেন এবং শিক্ষার্থীদের প্রশ্নের জবাবও তিনি দিতেন।

বছ শিক্ষাবী সুপরিভিত ডিকিংসকসের তত্ত্ববাসে থেকে চিকিংসাশার্ত্তীয় পুত্তক অধ্যয়ন করতো একং মুসলিম বিহেঁ কাল্যান্তর সভাজাত্যতা থাকার ব্যক্তিগত ক্ষত্তের জন্য সোভালাতে ওই পৃত্তকের পাঙুলিপি নকল করে সংরক্ষন করা হতো। অন্যতিক্তি, ইউসেপে এই পৃত্তকভালার নকল বেশ মূর্লত ভিল একং নিভারই অন্ত কিছু শিক্ষাবীর নিকট তা পাওয়া হৈত। শিক্ষাদানের পাশাপাশি প্রশিক্ষণের অংশ হিসেবে ছতন্ত্র গুয়ার্ডে কর্তব্যরত চিকিৎসক বা সাজর্নের চারপাশে শিক্ষার্থীদের দল বেঁধে জড়ো হওয়া এবং চিকিৎসকের কার্যক্রম প্রত্যক্ষ করাকে খুবই গুরুত্ব দেয়া হতো। উচ্চতর শিক্ষার্থীগণ ভাক্তার রীঙাবে রোগীর ইতিহাস টুকে এবং তাদেরকে কীঙাবে পরীক্ষা করে, তা মনোযোগ দিয়ে দেশতো; উপরম্ভ বর্হিবিস্তাগীয় রোগীদের জন্য তারা ডাক্তারের হয়ে প্রেসক্রিপশন বা ব্যবস্থাপত্র পর্যন্ত লিখে দিতো।

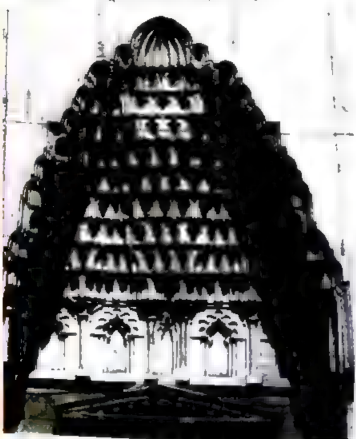
দামেকের আন-নূরী হাসপাতাল ছিল এমনই এক চিকিৎসা বিদ্যালয়। চিকিৎসক আবুল মাজিদ আল-বাহিলীর দিক-নির্দেশনায় ১২শ শতান্দির শাসক নৃক্রদীন হলি হাসপাতালটি প্রতিষ্ঠা করেন এবং তার নামেই এর নামকরণ করা হয়। খাদ্য ও ঔষধের পর্যাপ্ত সরবরাহের পাশাপাশি তিনি বিপুল সংখ্যক চিকিৎসাশান্ত্রীয় পুস্তুক হাসপাতালের জন্য দান করেন, বেওলো বিশেষ হলখরে অধ্যয়নের জন্য রেখে দেয়া হয়।

নিজের চিকিৎসা পেশাজীবন সমৃদ্ধ করার এক আদর্শ জায়গা ছিল এ হাসপাতাল। ১৩শ শতান্দির তরুর দিকে আলদাখন্তয়ার নামের এক চিকিৎসক বেশ কম পারিশ্রমিকে আন-নূরী হাসপাতালে কাজ করলেও যখন তার খ্যাতি চারদিক
ছড়িয়ে পড়ে, তখন তার ব্যক্তিগত চিকিৎসা অনুশীলন তাকে এতটা সম্পদশালী করে যে, তিনি ওই শহরে আলাদা
একটি চিকিৎসা বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেন। পেশাজীবনে সমৃদ্ধি অর্জনের এমন পথ আজকের দিনের বহু চিকিৎসকের
নিকট বেশ পরিচিত।

বনামধন্য বহু চিকিৎসকই এই চিকিৎসা বিদ্যালয়ে শিক্ষকতা করেছিলেন এবং মাঝে মাঝে সুলতান নূকদীন যক্তি চিকিৎসা নিয়ে আলোচনার জন্য চিকিৎসক ও পেশাজীবীদের জমায়েত দরবারে বসাতেন। অন্য সময় হাসপাতালের পরিচালক আবৃণ মাজিদ শিক্ষার্থীদের উদ্দেশ্যে তিন ঘন্টা ধরে যে বক্তব্য দিতেন, তা তাদেরকে এ জমায়েতে জনতে হতো। এই চিকিৎসা বিদ্যালয় থেকে শিক্ষাজীবন শেষ করেছেন, এমন ব্যামধন্য চিকিৎসকদের মাঝে ১৩শ শতাব্দির চিকিৎসাশাল্লীয় ঐতিহাসিক ইবনে আবি উসাইবিয়া এবং ইবনে আন-নাফীস অন্যতম। ১৩শ শতাব্দিতে ইবনে আন-নাফীসের রক্তের বল্প মাত্রার সংগ্রালন আবিষ্কার মানবদেহ উপলব্ধিতে যোগ করে নতুন মাইলফলক।

বারে: শিল্পীর তুলিতে জাঁকা ক্ষুদ্র প্রতিকৃতিতে উছমানী আমলের এক প্রধান চিকিৎসকের অবরব কুটে উঠেছে। ভানে: সিরিয়ার দামেকে অবিছত নুরুদ্দীন বিমারীদ্ধান বা হাসপাতালের প্রবেশ পথ , এটার এমন বিন্যাস জনেকের মনে বেশ শক্ত অনুকৃতির জন্ম দের। ভবনটি এখন আরব ঔষধ ও বিজ্ঞান জ্ঞাদুঘর হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে।





# ০২ পূর্ণতার উপকরণ

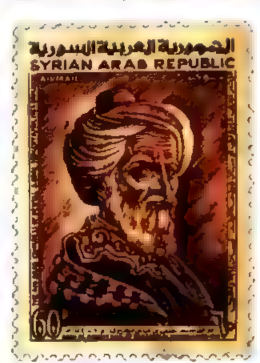
কেউ বদি আপনার সামনে এক হাজার বছর আগেকার সার্জারি যদ্রের একটি ট্রে উপছিত করে, জার আপনি যদি ধরতে না পারেন বে, এওলো কি আধুনিক বন্ধ না হাজার বছর আগেকার, তবে কেমন হবে ক্লুন তো? যদি তেবে থাকেন, হাজার বছর আগেকার এসব বন্ধ হয় এবড়ো-থেবড়ো হবে, না হয় ক্রটিপূর্ণ হবে, তবে বিস্তারিত জানতে পড়ুন এক জবাক হতে থাকুন।

আমরা যদি ১০ম শতান্দির দক্ষিণ স্পেনে ফিরে যাই, তবে সর্বাধুনিক যদ্রপাতিতে টইটুমূর আবৃল কৃষ্সিম খালাফ ইবনে আল-আকাস আয-যাহরাবী, পশ্চিমে আবৃলকাসিস নামে পরিচিত সার্জনের কাঁথে ভর দিয়ে এক নয়া দিগছের দেখা পাবো। "আত-তাসরীফ" নামে ইতোমধ্যেই তিনি তার চিকিৎসা বিশ্বকোষ রচনা করে ফেলেছেন এবং তাতে রয়েছে সার্জারি নিয়ে যতন্ত্র অধ্যায়, অবাক করে দেয়ার বিষয় হচেছ, সেখানে তিনি ২ শরও বেশি সার্জারি যদ্রের বিবরণ পেশ করেছেন। প্রাচীন মিশরীয় সমাধিওলার এদিক-সেদিক অন্ধিত কিছু নকশার কথা বাদ দিলে চিকিৎসাশান্তের ইতিহাসে খুব সম্ভবত এটাই প্রথম রচনা, যেখানে সার্জারি যদ্রের সচিত্র নকশা অঙ্কন করা হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে, এই চিত্রায়নগুলো এতটাই নিখুত যে, এক সহশ্রদ পার হলেও এগুলোতে খুব সায়ান্যই পরিবর্তন এসেছে; উপরন্ত এই চিত্রায়নগুলোই ইউরোপে সার্জারির ভিত্তি দাঁড় করাতে অগ্রগণ্য ভূমিকা পালন করেছিল।

হাতে আঁকা নকশার মাধ্যমে আয-যাহরাবী প্রতিটি যদ্রের চিত্রায়নের পাশাপাশি ওই যন্ত্র কীভাবে ও কখন ব্যবহার করতে হয়, তারও বিস্তারিত বিবরণ তুলে ধরেছেন। উদাহরণস্বরূপ, cauterization (ক্ষত নিরাময়ে ছেঁকা) সম্পর্কে তিনি লিখেছেন, "প্রাচীন চিকিৎসকদের মতানুসারে ছেঁকা দিয়ে ক্ষতের সংক্রমণ রোধে লোহার তুলনায় স্বর্ণের ব্যবহার সর্বেভিম। আমাদের মতে, এক্ষেত্রে লোহার ব্যবহারই চটপটে ও অধিকতর নিরাপদ।"

নাকে হওয়া ফিস্টুলা (নলসদৃশ দীর্ঘ ক্ষত/ভগন্দর) চিকিৎসায় কীভাবে scraper (মাজরাদ – চাঁছনি) যন্ত্রের ব্যবহার করতে হবে, সে সম্পর্কে তিনি লিখেছেন, "জনসাধারণ যেটাকে সজারুর কাঁটা বলে, ডাভাররা সেটার নাম

দিয়েছেন 'ফিস্টুলা'। ইতোপূর্বে বর্ণিত পদ্ধতি মোতাবেক ছেঁকা বা দাহক দিয়ে চিকিৎসার পরেও যদি এটার উপশম না হয়, তবে একেবারে হাড় পর্যন্ত পৌছে, সেখান থেকে পেকে যাওয়া টিউমারটি কেটে সবটুকু পূঁজ বের করা ছাড়া এটা নিরাময়ের নির্দিষ্ট কোনো পথ নেই। যখন হাড় পর্যন্ত পৌঁছে যাবেন এবং পচা অংশ বা কালো জিনিস দেখতে পাবেন, তখন এই চিত্ৰে বর্ণিত যন্ত্র দিয়ে এটাকে একেবারে চেঁছে ফেলুন। এই যন্ত্রকে 'অসমতল মাখা' বলে একং এটা ভারতীয় লোহা দিয়ে তৈরি। এটার মাধা বোতামের ন্যায় গোশাকার এবং ধাতু ঘষার যত্ত্র উখা বা রেতির ন্যায় নিশানা সমেত বেশ সৃক্ষভাবে খোদাই করা। আক্রান্ত হাড়ের ছানে এটা ছাপন করুন এবং এটাকে আপনার আঙ্গুলের মাঝে ঘুরিয়ে হাতের সাহায্যে কিছুটা নিচের দিকে চাপতে থাকুন, যতক্ষণ না নিশ্চিত হচ্ছেন যে, সবটুকু আক্রান্ত হাড় চেঁছে ফেলা হয়েছে। এমনটি কয়েকবার করার পর রক্তক্ষরণ রোধ করে এমন প্রতিষেধক দিয়ে ক্ষতছানে ড্রেসিং বা পট্টি বেঁধে দেন। ক্ষতছান যদি সেরে উঠতে থাকে এবং সেখানে মাংস গজাতে শুরু করে এবং ক্ষত থেকে পুঁজ পড়া বন্ধ হয়, এমনকি চল্লিশ দিন পার হওয়ার পরেও যদি সেগুশোর কোনো দেখা না মেলে এবং সেখানে কোনো ধরনের ফোলা বা কিছু বের হওয়া দৃশ্যমান না হয়, তবে আপনি ধরে নিতে পারেন যে, এটা পুরোপুরি সেরে গেছে।<sup>\*\*</sup>



১৯৬৪ খ্রিস্টাব্দের সিরিরার একটি স্মারক স্ট্যাম্প্র; শিল্পীর তুলিতে চিত্রারিত করেছে ১০ম শতাব্দি স্পেনীর মুসলিম সার্জন আয-বাহরাবীর প্রতিকৃতি।

ানিত্র শাস পরিও বিদেশে আছেও আন নতেশন অতিমার ভারর বিনি বার্ট্রেন বিনার জান আছে। আছি লাগিন সার্জালিকে সিজানেশ সভার একটি শাবার রূপার্টন অবেটেন বিভিন্ন নতাকে বিশি হৈ বিভিন্ন ও সভানশাল কার্টনার চিত্রারিত ও আর্টন করেটেন, তা আছেও তার প্রশান করে ও লাগিছে আর বার্টনার রূপার হানের করে তানি সভার বিশ্বেটন ও লাগিছে। এব লাগে ও লাগেছে আর বার্টনার বিশ্বেটন ও লাগিছে। এব লাগেছে এব লাগেছে

- रम मुक्ता तथ । इस सर्वाधन कर्नाट विकास साम्र है हह सहस्र

মূত্রনালীর পাথর অপসার্থে তার গ্রেষণালয় ফলাফল বিবৃত হত্তেছে বছু গাতা ছুত্রে আব-বাহরাবী মূত্রনালীর এসব পাথর চুর্গ করার জন্য 'আল-মিশ'আর' ('ফ্রল) নায়ের একটি যা প্রস্তুত করেন। তিনি বংশন, ''ফ্রিকোনাকার ধার্যালো প্রান্ধবিশিন্ত উল্পাত্তর একটি বড় নেন এবং পাথারের সন্ত্রান আকারের সূত্রা এটার সাথে বাধুন, বেন এটা পিছনে না যায়। আলাতেগালে এটা প্রান্ধে করাতে থাকুন, যতক্ষণ না পাথারের নাগাল পাল্লে, অভ্যানর ছিন্তু করতে এটাকে দ্বাতে থাকুন ভাগকভাবে প্রভাব বেলিয়ের আসারে, বাছির থেকে পাথারের উপরের চাল প্রয়োগ করান এবং নিজের চাত লিয়ে তা উপত্রে খোলুন, তথন মেছলো চুর্গ করে এবং প্রভাবনত রেলিয়ের আমারে বিন সক্ষণ না হন, তরে কেটে কোন্তে পারেন।"

আম-মাজনানীর মাছের সম্প্রতিকক'লের অনুবাদক জেমার পৃষ্টস ও মার্টিন নিদ্দক এই অন্তর মৌজিকত্ব আলোচনা করতে পিয়ে এজারে মাছবা করেন, "আধুনিক মুগের বছ পতাতি আলেই আকুলকানিনের এই আ তো প্রকৃত প্রজাবে 

...thistopics (মৃত্যনানীত পাণ্ডে ফুর্লিক্সকারী আ), অন্ত বিষয়টি অন্যেকরই চোন এছিয়ে প্রেছ, মৃত্যাল্ডক্তম আনুনিক
মূলের প্রথাতে সার্ছন মুগতের ও প্যারে এবং বৌনাক মৃত্যনানী সার্ছানির ভিন ছিলেবে খ্যাত প্যারেরা কোনিবি পর্যন্ত বিষয়ি একবারের জন্য উল্লেখন ক্রেমিন।"

১২০ শতান্দির সেভিদের চিকিসেক ইবনে যুদ্ধ ইম্পাত বড়ের শেষরায়ে হীরা সংযুক্ত করে এ আকে আবক

কাইকর করেন জ্রিন বা দিন্তাকরণ চপ্রের পালাপাশি ভার-বাহরারী ১০১৫/১৮/১৮/১৮৮১ (মৃত্যালয় খেকে পাশ্বর অপসারণ)-এর জনা একটি ফুবিও প্রস্তুত করেছিদেন

অব-ব্যবহানীর আলোচিত অন্যান্য যথের ছাবে বিভিন্ন আকার ও অকৃতিত এনানেশ্যানালে বা ছেকা দিছে কত নিরামর আ, sculpels হেলক ছুবি): বিভিন্ন ধরনের ছেনন কাজে ব্যবহাত পুনই ধারালো ছুবি, house (হুক, বড়ানির ন্যায়): বেশ ধারালো বা ভোঁতা নৈশিষ্ট্যের অবব্যক্তির প্রজ্ঞানির এ আ আজাও ব্যবহাত হয় এবং এতাবেই এটা পরিছির (ভোঁতা হুক রভেন পিও পরিষ্কারের জন্য, ধারালো হুক সামান্য করিলে তিন্যু ধরে রাখা ও উঠানোর কাজে লাগে; এতে টিসুর নির্বামনের করে অংশ করের হাছ ভাতিয়ে নেয়া বাছ); forceps (তিমটা): বিজিন্ত করা, টেনে ভোলা ও টিস্যু ধরে রাখার ন্যায় চিকিৎসা অপারেশনে দুল্লিক্রিকরা, টেনে ভোলা ও টিস্যু ধরে রাখার ন্যায় চিকিৎসা অপারেশনে দুল্লিকরি এ থাতন আ ব্যবহাত হয়; la rushing forceps — চুনকারী এই ভিন্নটার দুটো চোলাল ভ্রামনের পানর চুননির্চ্ব ও অপনারবের করে লাগে এবং বিরাহেশন বিনামের বাছ বার্যক্তির পারে, বা নারের পর্ত থেকে ক্রম অন্যান্ত বার্যক্তির বাল করিবলার রাখ বার্যক্তির বাল করিবর এবং এ আ আজাও ব্যবহাত হয়।

মূৰ্যালয় সভাতাৰ এসৰ সৰ্জাৰি আ মাধুলি ও সালয়টো – এ ধানেৰ আন্য সম্পূৰ্ণ বাৰ্থকা বিৰোধী, বৰং আক্তবেৰ লিগে আয়ালেৰ ব্যৱহুত অসম সাংখ কমেছে একলোৰ অবাক কয়া সামৃশ্য



३४०२ विग्रेस्प क्यं-त्वासीत तंत्र निर्म पत्र निर्मात्त्व वर्णी जिन विक्रीय स्टार : पत्र-पत्रपरि "पत्र-शानीय" ब्रह्म नांच्य पन्तर विक्री स्टार :

#### চিকিৎসা উপক্রণ

### সার্জারি যদ্রের নিপুণতা

Comment of the Commen

্যানঃ কর্মোবা, লোন তারিখঃ ১০ম খেলে ১১শ লতাব এবিবাক

্ত্ৰাকা (বাসন চুৰি) = চুৰি : : ্ত্ৰাক্তেশৰে সময়। কাৰে। কাৰে। চাৰ্চাৰ, বিশ্ব বাসকলে বাসকলে কাৰে। (চিন্টা)। সাৰ্বাধি যাম বিশ্বত হাজৰ বাহৰ আপৰ্যকলকাৰে : : কাৰ্যকাৰ মানকলে বুললিনা সভ্যতান সোলালি মুনে সম্পূৰ্ণৰ ক্ষমকাৰ সাৰ্বাধ ও পৰিত আৰু ক্ষমবাধী ক্ষমবানকিলা কেন্দ্ৰ সেৱালা, সেৱালা এটা প্ৰদৰ্শন কৰে যে, তিনি সুস্থিত বেশি চিকিন্দা উপকাশ নিৰ্মাণ হাক্যৰ ক্ষমিক্তিক। যাম অধিকাশেই আমন্ত্ৰ আক্তমত নিৰ্মেণ ইক্ষমবাধিকা

শক্তিৰে আবুলকালৈ নামে পৰিচিত আৰু নাধনাৰী ৯৩৬ খ্ৰিস্টাকে নাডোনাতে জনা লোন কৰাসথক এই চিকিৎসক জন চিকিৎস জীবনে শতাধিক অসানেক্ষ্য ভ চিকিৎসা কাৰ্যক্ষম গৰিচালনার গালাগালি চিকিৎসাম বহু নতুল লিয়ম ভ ভৌশল উন্ধাৰন কৰেছিলেন যা ডাঙ লোগীলের প্রচ্যালানে ক্ষুত্তে নাড়িয়ে নিমেছিল।

আৰু বাহরারী তার । তার সহক্ষীলের কাজের রাজুব বিষয়নসমূহ আরু আরু আরু সাম্প্রিক সামের ৩০ করের পুৰিনাল এছে নিনিবন করেন, বেধানে চিকিবরর বিভিন্ন দলা, করা চিকিবর ও লাজারির নানা কলা-কৌশল নিয়ে বিচ্ছুও আন্দোচনা রয়েছে। থনিক ও তেখক উপাদান, এমনকি প্রাণিক দ্রুৱ ক্ষরতার করে কীজানে প্রতিষ্কেশক উপন্ধ প্রকৃত করেছে। হয়, সে ব্যাপারেও তিনি পর্যাপ্ত বিষয়ের ছুলে সংক্ষেত্র

াই থছে ধ্ৰণনন্ধকো মতো নাজারি ৰঞ্জে চিঞারান, সোভগোর সঠনগৈলীর নকণা এবং প্রতিটি বাহ কীজানে ও কৰণ। উপথান করতে হলে, ভার বিজয়িত বিষয়ণ তুলে ধরা হয়েছে। আজানো নিগেও সাজারি বেশ বিশব্দাক ও কটসাও কাজ, কথালি উপযুক্ত ব্যাহ্র সহায়তার হাড়ের রোগা, টিউমায়, ক্রশংহর পাথয়, বিভিন্ন ক্ষতে আজাভ রোগীলের ব্যাণ। উপশাস এবং লিডজানু সহায়তার মতো কাজভাগে সাক্ষেত্র সাথে ক্ষপাদ্ধ করা বার।

আৰ-বাহরাবীর অন্থে Scalpels (হালকা চুরি), বারালো ও ভোঁতা হক, ক্রান্ত (সপারেশনে ব্যবহার করাও) এবং ক্রিক্টের্লা (চাঁছনি)-এর মতের ব্যার যাতে আঁকা সকলা করেছে, বার অধিকাংশই আমাদের নিকট সুপরিচিত এবং ক্রিডেনো আজ আরও সমূদ হরেছে। ১২ল শতাবিতে ইবনে বৃহত্ত নাবের সেতিল নিবাসী এক ভারণর আব-বাহরাবীর একটি করে হীরার তথা মুক্ত করে সেটাকে অরও উন্নত ও কার্যক্ষম করেছিলেন।

্মান্চ্যত কাঁথ ঠিক করা সরে মাওরা এক বধাছালে কথালা মাখতে প্লাস্টারের ভাচের ব্যবহার সকল দাঁত নিয়ে

করে বাজা দাঁতের হতিছাপন এবং কালারের মতো রোপের চিকিৎনার চেটাসহ বহু বিবর আৰ-কহরবী তার উআজ-তাসরীক্তি বহু আলোচনা করেছেন ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার সমৃত্য কুলি তাকে ভার রোগীদের প্রক্রোজনের সময় পালে নাড়াতে বিপুলভাবে সহায়তা করেছিল

জনতেই উত্তেজিত হল, একণ গ্রেসীদের মাজবিক রাখার জন্য সংকোলনীত প্রকৃতির একটি ছবি নির্মাণ করেব, বাডে ব্রেড স্কানের চিল।

भाग-मध्यासेव जार्जाते हेशकारणा जिन्न विचारणा अवस्थि शाक्तिणे, रिनि घारका जार्जातिस्य सम्बद्धाः विचित्र कार्कातः व पाक्तितः समाप्त सं विनशास समार अस्तिका सं मानकार निरंत कारणांत्रन्तं करतारणाः





শিলীৰ সুধি সাধ-সাধলনীৰ সাৰ্জাৰি কৰিক্ৰম উপায়ুগৰ করেছে। চিকিৎসালন সম্পূৰ্কে আৰ-সংস্কাৰী বা আৰক্ষেন, তিনি তাৰ্জ সৰ্বাহুকু ৩০-খণ্ডে সমান্ত চিকিৎসা বিশ্বকোৰ "আড-ভাসত্ৰীক"-এ আম করেছেন। মুশানও বেলি চিকিৎসা উপকলা তিনি একেছেন। আৰং সোধলোৱা বিৰয়ণত নিয়েছেন, যাধায় করের স্থানখণে সোধলোতে কেন সামান্তই পরিবর্তন এসেছে।

্লেনীর লয়্যশালের রীতিনীতি এবং চিকিৎসাতে উদ্বাবনকুশলের প্রয়োগ তাকে তৎকালীন স্পেনের সুসলিব শাসকের লক্ষীর চিকিৎসকে পরিশত করেছিল 🖟

সার্জারির পর রোপীর দেহের অভান্তরে সেলাইরের জন্য সৃনিপুণভাবে ভালায়ার (প্রাকৃতিক কাইবার ব্য তন্ত্র কেকে। শান্তবৃত এক ধরনের কর্ত বা ভন্তী)-এর ব্যবহার আব-বাহরারীর অন্যতম আরেকটি পরশীর উদ্ভাবন ÷ বা সার্জান্দশ শালত ব্যবহার করেন। এটা ছাড়াও আব-বাহরারীর প্রভাবিত বহু প্রভাবনা আত্তকের দিলে চিকিৎসা বিজ্ঞান ক্ষেত্রে কাজ করে, ভার সাথে নিবিদ্ধ সাদৃশ্য বহন করে।

তাসগাতাল, চিকিৎসা কৌশল এবং সার্জারি ক এসবের সাধ্যমে আধুনিক বিশ্বের সাস্থ্য ও চিকিৎসা ব্যবস্থা নিজের। শিক্ষকে অতীতের আগণিত সূত্রের সাথে আটকে রেখেছে। প্রাথমিক দিকের মুসলিম সমাজে বিশেষ ধরনের স্বাস্থ্য ক্ষরস্থা এবর্তিত হয়, সা সার্জারি, হাসপাতাল এবং প্রাচীন জান ও নয়া গবেষণার তিতিতে প্রাপ্ত ক্রাণক উষধ সম্প্রমাহ আমাদের শিরেছে চিকিৎসা বিজ্ঞানে আলোর সেখা ॥

জিমোনার জেরার্ড যখন আন-মহরাবীর "জাত-তাসরীক"-এর লাভিন অনুবাদ করেন, ভখন থেকেই এই মুসলিন নার্জনের উদ্ধানন ও গবেষণা ইউরোগে হড়িয়ে পড়া তাল করে এবং তা রেনেসার সময় পর্যন্ত চিকিবলা অনুশীলনে ব্যাপক ধালব রাখতে সমর্থ হয়। মুসলিন সভ্যতার অন্যান্য চিকিবলা পুত্তকর সাথে এটা বহু শতাবির থরে ইউরোগের চিকিবলা বিন্যালয়গুলোগ্য স্বান্ত্রতার বায় বিসেতে স্বাব্যান্ত হয়।

# ০৩ সার্জারি

উৎকর্ম ও সমৃদ্ধির চরম শিখরে পৌছা আধুনিক সার্জারি বন্ধুত করেক শতাব্দির উদ্বাবনকৃশশের চূড়ান্ধ বহিপ্রথকাশ, যা সম্ভব হয়েছে জীবন বাঁচাতে দৃচ্পতিজ্ঞ একদশ আত্মনিয়োগকারী মানুষের বদৌলতে। জীবন বাঁচানোর এই নৈতিক দাবী এক হাজার বছর পূর্বে দক্ষিশ শোনের মুসলিমদের অন্ধরে গেঁখে ছিশ এবং সেখানের মুসলিমরা তিন ধরনের সার্জারি চর্চা করতোঃ রক্তনালী, সাধারণ ও অন্থিবিষয়ক।

ইসলামী সভাত্য যখন তার উৎকর্ষের চরমে পৌছায়, তখন স্পেনের কর্ডোবাতে বাস করতেন সর্বাধিক পরিচিত মুসলিম সার্জনদের একজন। আয-যাহরাবী বা *আবুলকাসিস* তার কাছে আসা প্রতিটি রোগীর বিষয় দক্ষতা ও উদ্ভাবনকৃশলের সাথে বেশ গুরুত্ব দিয়ে দেখতেন এবং যথাসম্ভব প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নিতেন। এ ব্যাপারে তিনি এতটাই সৃজনশীলতার পরিচয় দেন যে, তৎকাশে বিশিষ্ট সার্জন হিসেবে তার খ্যাতি সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে এবং তিনি আন্দালুসের শাসক আল-মানস্রের রাজকীয় চিকিৎসকে পরিণত হন।

নয়া সব কৌশল, দৃশরও বেশি সার্জারি উপকরণ উদ্ভাবন এবং এর পাশাপাশি দাঁত, ঔষধ ও এই সময়ের সার্জারি বিদ্যার সাথে সম্পৃক্ত বিষয়াদির বিদ্ধারিও বিবরণ প্রদানের মাধ্যমে তিনি সার্জারিতে নিয়ে আসেন বৈপুরিক উপাখ্যান। প্রতিটি চিকিৎসা অনুশীলনের করণীয় ও বর্জনীয় বিষয়ে গুরুত্ত্বারোপে মাধ্যমে তার রচিত "আত-তাসরীফ" ব্যবহারিক চিকিৎসাশাদ্রীয় নিয়মনীতির ভিত দাঁড় করায়।

বহু যা আয়-যাহরাবী প্রথম উদ্ভাবন করেন বিধায় তার নামের সাধ্যে অনেকগুলো 'প্রথম' তকমা জুড়ে আছে এবং তার জীবন-বৃত্তান্তও বেশ উপভোগ্য। অভ্যন্তরীণ সেলাইয়ে তিনি ক্যাটগাট (catgut)-এর প্রচলন ঘটান, যা আজকের দিনে নিতান্ত সাধারণ থেকে শুরু করে জটিল, সব ধরনের সার্জারিতে সমানভাবে ব্যবহৃত হয়। ক্যাটগাট (catgut) একমাত্র প্রাকৃতিক বন্তু, যা নিমেষেই দেহে মিশে যায় এবং দেহও সেটা ভালভাবে গ্রহণ করে।

সার্জারিতে ক্যাটগাট (catgut)-এর প্রচলনের সূত্রপাত আয়-যাহরাবীর হাত ধরে হলেও আর-রাযীই প্রথম ব্যক্তি যিনি সেশাইয়ের সূতাতে প্রাণিজ অন্ত ব্যবহার করেন। সার্জারি কাজে আয়-যাহরাবী সুরেলা বাদ্যযন্তের স্ট্রিং বা তারের পাকানো তন্ত্বও ব্যবহার করতেন।

প্রতিটি চিকিৎসা অনুশীশনে উদ্ভাবনকৃশলের প্রয়োগ ঘটিয়ে চিকিৎসা পদ্ধতিতে তিনি বৈপুর্বিক ছোঁয়া নিয়ে আসেন,



যেমন: ক্ষয় বা পড়ে যাওয়া দাঁতের কেলায় হাড়ের প্রতিছাপন প্রয়োগ; সোনা বা রুপার পাত্র ঘারা নড়ে যাওয়া দাঁত কীভাবে সূত্র দাঁতের সাথে সংযুক্ত করতে হবে — তার বিবরণ প্রদান: অসমভাবে ঝুলে যাওয়া নারীদের ক্লন স্বাভাবিক অবস্থায় আনতে সার্জারি চিকিৎসা দেয়া: রক্তপাত বন্ধে প্রথম ব্যক্তি হিসেবে তুলার ব্যবহার; শ্বাসনালীর অক্রোপচার, সরে যাওয়া হাড় যথাছানে বহাল রাখতে প্রাস্টারের ছাঁচের ব্যবহার এবং মুত্রনালীর পাথর অপসারণে মৃত্রনালীর পথ দিয়ে সূক্ষ ড্রিল বা ছিদ্রকরণ যান্ত অনুপ্রবেশের পদ্ধতি চালু করা।

উপরে: দশম শতান্ধিতে আব-মাহরারী অভ্যন্তরীণ সেলাইরে ক্যাটগাট (caigut)-এর প্রচলন বটান , বা আত্মও ব্যবস্কৃত হয়; নিচে: বর্তমানের জপারেশন থিরেটারে বে ধরনের আর্থনিক সার্জারি উপকরণ ব্যবহৃত হয় , সেভলো আব-মাহরারী উভাবিত উপকরণ থেকে খুব সামান্যই তিরু। তুরকের আমইরাসার



চিকিৎসক সেরাফেদীন সাবুনচুগল্ তার রচিত ১৫শ শতাব্দির "চেরাহিয়োত উল যানিয়োঁ" এছে বিভিন্ন সার্জারি নিরম ও কৌশলের বিবরশ তুলে ধরেছেন।

নিজের বানানো যা ছারা চূর্ণ-বিচূর্ণকরণের মাধামে কীভাবে মূ্ন্যাশরের পাথর অপসারণ করতে হয়, তার পূর্ণান্ত বিবরণও তিনি শিপিবছ করেছেন। নাকের ফোড়া অপসারণের ন্যায় সাধারণ সার্জারি বিবরণ প্রদানের পাশাপাশি নিজন উদ্ধাবিত বিশেষ চিমটার সাহায্যে মৃত ভ্রাণ অপসারণের ন্যায় জটিল বিষয়ও তার আলোচনা থেকে বাদ পড়েনি ব্যথা নাশের জন্য চামড়াকে ছেকা দেয়া এবং যথান্থান থেকে বিচ্যুত হাড়কে বাভাবিক স্থানে আনার মতো বিষয়ও তিনি সক্ষারে কর্ণনা করেছেন।

এতসব উদ্বাহন সংখ্যুও রোগীদের সুবিধা-অসুবিধার কথা তিনি বেমালুম ভূলে যাননি, বরং পুঁজযুক্ত ফোড়া উলুক্ত করতে তিলি তার সার্জারি অপারেশনের জন্য শুকানো ছুরিযুক্ত বিশেষ ধরনের যন্ত্র উদ্বাবন করেন, এতে করে তার রোগীরা অষথা ভয় খেকে নির্ভার থাকতো। টনসিল অপসারণে তিনি জিহ্বাকে ধরে রাখার জন্য জিহ্বাকে চাপ দেয়, এমন যা ব্যবহার করেন এবং স্ফীত টনসিলকে হুকের সাহায্যে ধরে রেখে কাঁচির মতো যন্ত্রের সাহায্যে কেটে ফেলতেন। যাত্রিতি আড়াআড়িভাবে যুক্ত ব্রেড ছিল, যা লালামন্থিকে কেটে দিতো এবং কণ্ঠনালী খেকে সরিয়ে ফেলার জন্য এটা ধরে রাখতো, যেন রোগী শ্বাসরোধ অনুভব না করে।

ঝুঁকিপূর্ণ এবং অত্যধিক ব্যথাদায়ক অপারেশন সম্পাদনে আয়-যাহরাবী সচেতন ও মানবিক উভয়ভাবেই অন্যাহী ছিলেন, কেননা এন্তলো রোগীদের যে কী পরিমাণ যন্ত্রণার সম্মুখীন করে, তিনি তা ভালোভাবেই অবগত ছিলেন। সার্জন ও রোগীর সম্পর্ক কেমন হবে, এটা ছিল সে ব্যাপারে এক অভূতপূর্ব অর্জন।

আষ-যাহরাবীর বদৌলতে চিকিৎসাশান্ত্রীয় পৃস্তকে প্রথমবারের মতো নারীদের মূত্রাশয়ে থেকে কীভাবে পাথর সরাতে হয়, তার উপর বতন্ত্র একটি অধ্যায় লিপিবদ্ধ হয়, যা তার সার্জারি বিষয়ক গ্রন্থের ৬১-তম অধ্যায়। যে ৩০-টি খণ্ডের সমন্বয়ে "আত-তাসরীফ" গঠিত, সেখানে সার্জারি কেবল একটি অংশ মাত্র, যা থেকে খুব সহজে অনুমান করা যায় যে, কী পরিমাণ কাজ তিনি সেখানে জমা করেছেন।

পুরুষের মূত্রাশয় থেকে পাথর অপসারণে তিনি তার নিজন্ব পদ্ধতি বর্ণনা করেন, যা হিন্দু চিকিৎসাশাদ্রের উপর নিখিত "সুক্রত সংহিতা" গ্রন্থে বর্ণিত পদ্ধতির উল্লেখযোগ্য পরিমার্জনের ফসল। মূত্রথলিতে যেন কোনো ধরনের ফুটো বা ছিদ্রের সৃষ্টি না হয়, সেজন্য ছেদক বা ছিন্তির অভ্যন্তরীণ অংশ আবশ্যিকভাবে তার বাহিরের অংশ থেকে ছোট হবে, এ ব্যাপারে আর-রায়ী ও আয-খাহরাবী উভয়ে বেশ জোর দিয়েছেন।

মূত্রাশয়ের পাখর টেনে বের না করে চিমটার সাহায্যে বের করতে হরে, যদি পাশ্বর বড় হয়, তবে তা ভেঙে জ্বোত হবে এবং একটু একটু করে বের করে আনতে হবে। টিস্যুর ক্ষতি ও মাত্রাতিরিক্ত রক্তপাত এড়ানো এবং নতুন করে মূত্রাশয়ে ফিস্টুলার আবির্ভাব যাতে না হয়, সে ব্যাপারে তাদের সচেতনতার মাত্রা এখান থেকে সহজেই অনুমেয়।

এক হাজার বছর পূর্বে হাসপাতালে রোগীরা ঠিক সেভাবেই সাস্থ্য সেবা পেতেন , ফেভাবে তারা আজ পাচেছন।



জায-খাহরাবী আরও বলেন যে, প্রতিটি পাথর টুকরোকে সরাতে হবে, কেননা মূত্রাশয়ে একটি টুকরো থাকার মানেই হলো, তা আবার আকারে বড় হবে। আজকের দিনেও এই উপদেশ বেশ জোরের সাথে দেয়া হয়।

> "যখনই সার্জনবা ছুবি হাতে নেবে, অত্যধিক সতর্ক হওয়াটা তাদেব জন্য আবশ্যক। কেননা তাদের সৃষ্ণ ছেদন কার্য জীবনরূপ আসামীকে প্রতিনিয়ত ভয়ে আঁতকে দেয়।"

– এমিলি ডিকিনসন, মার্কিন কবি

গাইনি বা প্রস্তিবিদ্যাতে তৎকালীন অন্যসব মুসলিম সার্জনের সাথে তার কাজও ছিল পথিকৃতের ন্যায়। অকাল গর্ভপাত এবং সম্ভান প্রসব পরবর্তী করণীয় বিষয়ে তিনি ধাত্রীদের প্রশিক্ষণ দিতেন। যোনিপথ ফাঁক রাখে, এমন যন্তও তিনি তৈরি করেন এবং সেটার প্রচলন ঘটান।

মুসলিম বিশ্বে এমন বহু ডাক্তার ও সার্জন ছিলেন, যারা বহু যুগান্তকারী কাজের নায়ক ও স্থান্দ্রটা, যেমনঃ বর্তমান উজবেকিস্তানে জন্ম নেয়া ১১শ শতান্দির ইবনে সীনা। তিনি তার "আল-কানুন ফীত তীব" গ্রন্থে ঔষধ্যের এক বিষ্কৃত ফিরিন্টি দেন এবং ইবনে সীনার হাড়ের জখম চিকিৎসা অধ্যায়ে আপনি এ ব্যাপারে আরও তথ্য পাবেন।

ইবনে সীনার মতানুসারে, ক্যান্সার (আরবীতে الشرطان – আস-সারাতান) এক ধরনের শীতল টিউমার, যা প্রদাহ বা জ্বালা সৃষ্টি করে না এবং প্রথমদিকে ব্যথাহীন থাকে। বিশেষ কিছু ধরনে ব্যথা থাকে এবং উচ্চতর পর্যায়ে পৌছালে তা অনারোগ্য ব্যাধিতে রূপ নেয় : তিনি বলেন, সামুদ্রিক কাঁকড়ার পায়ের প্রসারণের ন্যায় ক্যান্সার কেন্দ্র থেকে ছড়িয়ে পড়ে এবং এখান থেকেই এর আরবী নামকরণ হয় (আরবী তুলি নিয়ে দীর্ঘ সময় বেঁচে থাকতে পারে। 'সীমাবদ্ধ ক্যান্সার' বাণীর অজ্ঞান্তেই বেড়ে উঠে এবং ব্যথা থাকা সত্ত্বেও রোগী এটা নিয়ে দীর্ঘ সময় বেঁচে থাকতে পারে। 'সীমাবদ্ধ ক্যান্সার' হলো ক্যান্সারের এমন এক ধরন যেখানে সার্জনের হন্তক্ষেপ করার সুযোগ থাকে। এসব ক্ষেত্রে কর্তন প্রক্রিয়াকে বেশ নিখুত হতে হয়, যেন টিউমারের সবটুকু অংশ বেরিয়ে আসে। তথাপি এসব ক্ষেত্রে সার্জারিই শেষ কথা নয়, কারণ ক্যান্সার আবার ফিরে আসতে পারে। প্রকৃতপক্ষে, ইবনে সীনা নারীদের ভন ব্যবচ্ছেদের বিপক্ষে উপদেশ দিয়ে থাকেন, কেননা এটা রোগের বিস্কৃতির পথ সুগম করে। বরং তিনি কপার বা শেড অক্সাইড ব্যবহারের পরামর্শ দিতেন, এন্ডলো ক্যান্সার নিরাময়ে অক্ষম হলেও রোগের বিস্কৃতি রোধে বেশ কার্যকর।

আয-যাহরাবীর ন্যায় ইবনে সীনা বিভিন্ন বিষয়ের উপর আলোকপাত করেছেন। মূত্রাশয়ের পাখরের কারণে মৃত্রত্যাগে অক্ষম হওয়ার ব্যাপারে তিনি এভাবে মন্তব্য করেন, "রোগী তার পিঠের উপর ভর দিয়ে তরে থাকশে তার পাছার একাংশ উঁচু করে তাকে ঝাঁকানো হবে, এতে করে মূত্রনালীর পথ থেকে পাখর সরে গিয়ে ... প্রশ্রাব বেরিয়ে আসবে; মলদ্বারে আকুল প্রবেশ করানো সম্ভবত পাথর সরানোর সহজ একটি পছা হবে ... এটা কাজ না করলে catheter (মূত্রনিদ্ধাশক নল) দিয়ে পাথর সরানো যেতে পারে ... এটা প্রবেশ করানো কঠিন কাজ, তাই তা প্রবেশ করানোর জন্য সজোরে ধাক্কা দেয়া খাবে না।" পশ্চাদদেশে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টিকারী মূত্রাশয়ের পাথর অপসারণে আধুনিক মূত্ররোগ বিশেষজ্ঞগণ যে পছা অবলম্বন করেন, এটা তারই অনুরূপ। তারা এটা catheter (মূত্রনিদ্ধাশক নল) বা এভােদ্ধপির মাধ্যমে পিছনে প্রবেশ করান।

১৩শ শতাব্দির সিরীয় চিকিৎসক ইবনুশ কুফের মতে, সার্জারির মাধ্যমে মূত্রাশয়ের ছোট পাথর অপসারণের চেরে বড় পাথর অপসারণ অধিকতর সহজ, কেননা বড় পাথরগুলো হয় মূত্রনালীতে আটকে থাকবে, নয়তো মূত্রাশয়ের গহররে থাকবে এবং সেখানে খুব সহজেই তাদের উপস্থিতি অনুভব করা যায়।

এসব কিছু এটাই প্রমাণ করে যে, এক হাজার বছর পূর্বে হাসপাতালগুলোতে অত্যন্ত যত্নের সাথে রোগীদের চিকিৎসা সেবা দেয়া হতো। বর্তমানের মতো, কতজন শোক সেরে উঠেছেন, তার পরিসংখ্যান হয়তো আমাদের কাছে নেই, তবে ওই সময়ের মহান সার্জনদের শিখে যাওয়া অতেল নোট আমাদের সামনে রয়েছে। চিকিৎসা অনুশীলন ও গবেষণার এসব নোট সার্জারি ধারণাকে আমূল বদলে দিয়েছে। সবার কল্যাণের জন্য নিবেদিত এসব অবদান একবিংশ শতাব্দির মানুষদেরও ক্রার্ল করেছে।

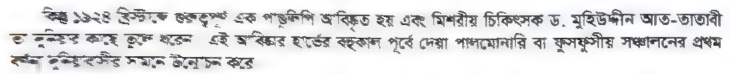
### ০৪ রক্ত সঞ্চালন

প্রাচীন শ্রিকরা অনে করতো, শিরার মাধ্যমে ধাদ্য পাকস্থলি থেকে মলহার পর্যন্ত বিভূত আমা পরিপাক হরে লিভার বা বক্তে পৌহার একং এই লিভারই রভের উৎপতিছুল। জুললিতে ধারা তক্তর পূর্বে রভ 'প্রাকৃতিক শক্তি' হারা লিভারে পূর্ণ হয়।

বিতীয় শতাব্দিকে জিব সিবৈক্তেও পাউত গালেন এ বাপারে আরও গ্রেষণা করেন। তিনি বালন, বন্ধ ইন্নপিতের ভান পালে পিছে অনুশা স্ক্রেছ বা ছিদ্রের সাহায়ে। ইন্নপিতের প্রমীর ক্লে করে ইন্নপিতের বন্ধ পালে প্রীভার এখানে এলে রক্ত বাতাসের সাথে বিশে কক্তি উৎপদ্ধ করে, এরপর তা সারা নেহে বন্ধীত হয়।

্রশ শতাব্দির ইউরেশে বন্ধ সঞ্চালন এক্ হ্রদন্দিপ্তর কার্যপ্রধালী নিয়ে উইলিয়াম হত্তির বুলস্ককারী গ্রেক্সার আগ পর্বন্ধ শতাব্দির পর শতাব্দি এই রোখ্যা সতা হিসেবে বিবেটিত হতে থকে। হতে যুক্তি লেখন যে, হ্রদন্দিও রিক্টা সঞ্চালন ব্যবস্থার কেন্দ্রস্থলঃ

প্রত্যাহ তিনি অম্যানর নেহে রাজ্ব পরিভ্রমণ ক্রিয়া রাখ্যায় সম্ভল হন। এই জাবিষ্কার তাকে এনে দেয় বিশ্বজোড়া ক্ষতি



শব্দ তশ্বীর অল-ক্রমুন লি ইবনে সীনা" (ইবনে সীনার আল কানুনের ব্যাখ্যা) নামের এই পাণ্ডলিপি ১২১০ ব্রিক্টাকে লিবিরর লামেক জন্ম নের মুসলিম পতিত ইবনে আন-নান্ধীস কর্তৃক রচিত, যিনি বিখ্যাত আন-নূরী হাসপাতাল তেকে শিক্তাহক করেছিলেন স্মাতক' শেষ করনে মিশরের সুলতান তাকে সালাউদীনের প্রতিষ্ঠিত নাসিরী হাসপাতালে তথ্যকে লিকিন্তু পলনের জন্য কয়বোতে আমন্ত্রণ জানান।

ত্রিক্তান্ক এবং আইন বিশেষজ্ঞ হিসেবে ব্যস্ত কর্মজীবন পার করার পাশাপাশি ইবনে আন–নাফীস বিভিন্ন বিষয়ের উপত্র গ্রন্থ ক্রেন্স, করে মধ্যে "ইবনে সীনার আল-কানুনের ব্যাখ্যা" অন্যতম।

অবিস্পিন নামে পরিচিত ইবনে সীনা ক্বিদ্যায় পারদর্শী একজন পণ্ডিত ছিলেন, যিনি দর্শন, আইন একং চিকিৎসাশারে চক্রম উৎকর্ম হাজিল করেছিলেন। "ইবনে দীনার আল-কান্নের ব্যাখ্যা" নামে ইবনে আন-নাফীস যে গ্রন্থ রচনা করেন, সেটা তার নিজৰ করেছিলেন। "ইবনে দীনার আল-কান্নের ব্যাখ্যা" নামে ইবনে আন-নাফীস অত্যন্ত নিষ্ঠতভাবে পালমোনারি বা ফুসফুসীয় সক্ষালনের বিবরণ লেন, হলপিও ও ফুসফুসের কার্যপ্রদালী ব্যাখ্যা করেন এবং শ্বাস-প্রশ্বাসের মাখ্যমে দেহের বাহির থেকে অসত বাত্যসের সংস্পর্শে প্রস্বেশ্বরিত হয়, এ ব্যাপারে তিনি বেশ জোর দেন।

প্রক্তের কুসকুসীয় সক্ষালনের ব্যাখ্যার ইবনে আন-নামীস বলেন, এই ব্যবস্থা হাদপিন্তের এক প্রকোষ্ঠ থেকে কুসকুসে প্রকের চলাচল এবং এরপর ইন্দপিন্তের ভিন্ন প্রকোষ্ঠে রক্তের পুনর্য্রবাহের মাধ্যমে পরিচালিত হয়। তার মতে, অপরিহার্ষ শ্বাস-প্রশাসের মাধ্যমে আলত কুসকুসীয় বাতাস দারা রক্তের প্রবাহ বৃদ্ধি পায় এবং ধমনীর মাধ্যমে তা পুরো দেহে ছড়িয়ে গড়ে। তার উদ্ধাবন হচ্ছে: এটা বলা যে, হাদপিন্তের ভান নিলয়ে (right ventricle) থেকে আগত শিরান্থ রক্ত বাম নিলয়ে প্রবিশের পূর্বে সেটাকে কুসকুস অভিশ্রম করতে হয় এবং এই পর্বায়ে এটা ধমনীতে ধমনীবাহিত রক্ত হিসেবে প্রবেশ করে

তার ভাষার কললে, "হদলিতের তান প্রকোষ্ঠ থেকে রক্তকে অবশ্যই এর বাম প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করতে হবে, কিন্তু এ দুটোর মধ্যে সরাসরি কোনো পথ নেই। হদলিতের পুরু প্রাচীর ছিদুযুক্ত নয় এবং কিছু লোকের ধারণা মোভাবেক না এতে কোনো দৃশ্যমান সৃক্ষ ছিদ্র আছে, আর না প্যালেনের চিন্তা অনুযায়ী অদৃশ্য সৃক্ষ ছিদ্র আছে। ডান প্রকোষ্ঠ হতে রক্ অবশ্যাই কুসফুসীর ধমনীর মাধ্যমে কুসফুসে প্রবাহিত হবে একং এ প্রবাহের সময় রক্ত তার সারবন্ধতলোকে ছড়িরে দিয়ে বাতোসের সাম্বে মিশ্রিত হরে কুসফুসীর শিরা শ্রতিক্রম করে হৃদপিতের বাম প্রকোষ্ঠে পৌছাবে।"

> উপত্রে: চিকিৎসক গ্যাদেনের কাজের অনুবাদ হিসেবে প্রকাশিত হাছের প্রচন্দ। গ্যাদেনের ন্যায় নিক পরিতদের কাজভগো কেবল আরবী মাধ্যমেই চিকে আছে।



"হলপিত্তির প্রাক্তির বিশ্ব নাম হিন্তু কেন্দ্র সাধ্য যে বারের না বিবে কেনো বৃশাহ না সৃক্ষ হিন্তু আছে। আর মা প্রেল্ডের ভারনা মোহারের ব্যাহে কেনো আদৃশ্য সৃক্ষ হিন্তু

– ইবনে জান-নাফাস, মুসলিম প্থিত

আধুনিক ভাষায়, এই অনুচেতনের রূপান্তর হবে এমন: বর্জ্যগাহিত সৃষিত রক্ত vena cava (ভ্যানাকাতা) নামের হহালিরার মাধ্যমে ভান অলিন্দে (right alrium) প্রবেশ করে। বর্জ্যবাহিত সৃষিত রক্ত লিয়ে পূর্ণ হবার পর ভান অলিন্দ স্কৃতিত হয়ে একমুখী কপাটিকা লিয়ে রক্তকে ভান নিশায়ে (right ventricle) পাঠাতে থাকে কলে ভান নিশায় পূর্ণ হয়ে সংকৃতিত হয় এবং তা রক্তকে কুসকুনের সাথে সংযুক্ত কুসকুনীয়ে ধমনীতে পাঠাতে ওক্ত করে। এখানে কৈশিক জালিকা (capillaries)-র মধ্যে কার্বন-ভাই-অক্সাইত ও অক্সিজেনের আদান প্রদান ঘটে। রক্ত এখন অক্সিজেনেনমৃদ্ধ, বেহেতু তা কুসকুনীয়ে শিরাতে প্রবেশ করেছে এবং বাম অলিন্দ হয়ে এ রক্ত কুলপিতে পুনরায় কিরে আনে। বাম অলিন্দ পূর্ণ হয়ে বক্তিজেনসমৃদ্ধ রক্তকে একমুখী কপাটিকা দিয়ে বাম নিশায়ে পাঠিয়ে দেয়। বাম নিশায় সংকৃতিত হয়ে রক্তকে মহাধমনীতে সজোরে পাঠিয়ে দেয়, যেখান থেকে পুরো দেয়ে রক্তের পরিক্রমণের সূচনা ঘটে।

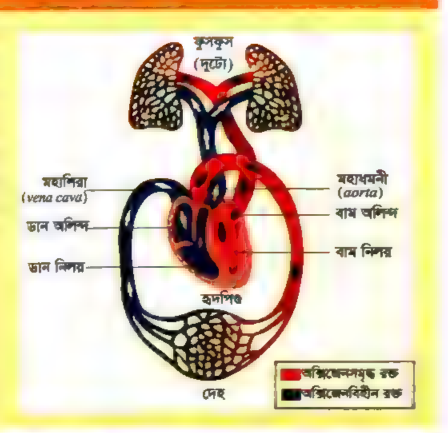
৩০০ বছর পর্যন্ত এ পর্যবেক্ষণ ইউরোপের নিকট পরিচিত ছিল না এবং ১৫৪৭ খ্রিন্টান্দে বেলুনো শহরের আন্দ্রেরা বালপাণো কর্তৃক ইবনে আন-নাফীসের কিছু লেখার লাভিন অনুবাদের মাধ্যমে এ ধারণা ইউরোপে প্রবেশ করে। পরবর্তীতে, রক্ত সঞ্চালনের এই প্রক্রিয়ার ব্যাখ্যাদানের কিছু প্রচেষ্টা পরিলক্ষিত হয়, বেমন: ১৫৫৩ খ্রিস্টান্দে মাইকেল সার্কেটাস তার Christianismi Restitutio আছে এবং ১৫৫৯ খ্রিস্টান্দে রিরান্ডো কলোনো তার De re Anatomica গ্রন্থে চেষ্টা চালান। অবশেষে, ১৬২৮ খ্রিস্টান্দে স্যার উইলিয়াম হার্কে এটার যুক্তিআহ্য ব্যাখ্যা দিতে সক্ষম হন এবং এর মাধ্যমে তিনি রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়ার আবিষ্কারকের কৃতিত্ব লাভ করেন। যদিও ইবনে আন-নাফীস ছিলেন 'বল্প মাত্রা' বা কুসকুসীয়ে সঞ্চালনের পথিকৃৎ।

ইবনে আন-নাফীসের মৃত্যুর ৭০০ বছর পর , ১৯৫৭ খ্রিস্টাব্দে এই আবিষ্কারের কৃতিত্ব তাকে দেয়া হয় :

#### রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়া

১০শ শতানিতে ইবনে আন-নাকীস
ফুসফুসীর রক্ত সঞ্চালন তথা ফুসফুস
কর্তৃক অক্সিজেনবিহীন রক্তের
অক্সিজেনসমৃদ্ধ হওয়ার প্রক্রিয়ার
ব্যাখ্যা করেন। হুদপিণ্ডের ডান নিশর
অক্সিজেনবিহীন রক্তকে ফুসফুসীয়
শিরার মাধ্যমে ফুসফুসে চালিত করে
এবং এখানেই রক্ত অক্সিজেনসমৃদ্ধ
হরে ফুসফুসীর ধমনীর মাধ্যমে বাম
অলিন্দে পুনরার প্রবেশ করে।

১৭শ শতাব্দিতে উইলিরাম অর্তে হুদলিও থেকে দেহের প্রান্তনীমা পর্বন্ত রক্ত সঞ্চাশনের পূর্ণ প্রক্রিরা আবিষ্কার করেন।



# ০৫ ইবনে সীনার হাড়ের জখম চিকিৎসা

আবিসিনা নামে পশ্চিমে পরিচিভ ইবনে সীনা এডটাই গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তিত্ব যে, প্রাচীন প্রিক চিকিৎসক গ্যালেনের সাংখ ভার তুলনা হর একং তিনি ইস্লামের গ্যালেন নামেই সমধিক পরিচিত। ভার এই চরম সুখ্যাতির কারণে অনেক দেশই তার জন্মবার্ষিকী উদ্বাপনের প্রতিযোগিতার নেমেছিল একং ১৯৩৭ খ্রিস্টাব্দে ইবনে সীনার মৃত্যুর ৯০০ বছর পর তুর্জ এ কাজে প্রথম হয়।

দর্শন ও চিকিৎসাশান্তের সমৃদ্ধিতে তার অবদানের মূল্যায়ন ও শ্বীকৃতি হিসেবে ইউনেক্ষোর সকল সদস্য ১৯৮০ ব্রিস্টাব্দে তার জন্মের এক সহস্রাব্দ পূর্তি উদযাপন করে।

বর্তমান উজবেকিস্তানের আফশানা গ্রামে জন্ম নেয়া ইবনে সীনা ২১ বছর বয়সে নিজ শহর ত্যাগ করেন একং জীবনের বাদবাকি সময় তিনি পারস্যের বিভিন্ন শহরে কাটান এবং পরিণত হন জগদ্বিখ্যাত দ্যর্শনিক ও চিকিৎসকে। গোটা জীবনে তিনি ২৭৬-টির মতো গ্রন্থ ও পুস্তক রচনা কবেন, যার অধিকাংশই আরবী হলেও অল্প কিছু ছোট বই হার মাতৃভাষা ফারসিতে লেখা দুঃখজনকভাবে, তার অধিকাংশ কাজ হারিয়ে গেলেও এখনও ৬৮-টির মতো পুত্তক টিকে আছে . যেগুলো প্রাচ্য ও পশ্চিমের বিভিন্ন গ্রন্থাগারে পাওয়া যায়।

বিজ্ঞানের প্রায় প্রতিটি শাখায় কলম ধরলেও দর্শন ও চিকিৎসাশান্ত ছিল তার বিশেষ আগ্রহ। যার কারণে বর্তমান কিছু ঐতিহাসিক তাকে যতটা না চিকিৎসক্ তাব চেয়ে বেশি দার্শনিক মনে করেন। আর অন্যরা তাকে মধ্যবুগের 'চিকিৎসকদের যুবরাজ' হিসেবে আখ্যা দেন।

তার বেশিরভাগ রচনাই চিকিৎসাশাষ্ট্রীয়। ৪৩-টি রচনা এ শাষ্ট্রের উপর, ২৪ টি রচনা দর্শন, ২৬-টি পদার্থবিদ্যা, ৩১-টি ধর্মতন্ত, ২৩-টি মনোবিজ্ঞান, ১৫-টি গণিত, ২২-টি যুক্তিবিদ্যা এবং ৫-টি রচনা কুরআনের তাফসীর মিয়ে। অধ্যাত্মবাদ, প্রেম ও সঙ্গীত নিয়েও তার রচনা রয়েছে এবং এর পাশাপাশি তিনি বেশকিছু গল্পও লিখেছিলেন।

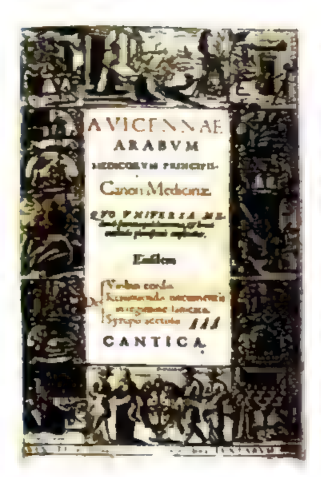
"আল-কানুন ফীত তীব" (চিকিৎসাশান্ত্রের নিয়ম-কানুন) তার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কর্ম এবং ইংরেজিতে এটা কানুন নামে পরিচিত। আরবীতে রচিত এই গ্রন্থ অন্যতম শ্রেষ্ঠ চিকিৎসা পাঠ্যপুস্তক হিসেবে বিবেচিত, কেননা এটা ছিল তার সময় পর্যন্ত বিভিন্ন সভ্যতা থেকে আহরিত চিকিৎসা জ্ঞানের এক পূৰ্ণাঙ্গ বিশ্বকোষ।

> "চিকিৎসাশাব্র অনুপত্তিত ছিল ্যবে না হিপোক্রেটাস তা সুজন করেন; এটা ছিল মৃত ্যবে না গ্যালেন তাতে নয়াজীবন আনেন; এটা ছিল ছত্ৰভঙ্গ, যবে না বাবী তা সুসংহত করেন; আর এটা ছিল অসম্পূর্ণ, যবে না ইবনে সীনা তা পূর্ণ করেন।"

- ডি পিওরে ইউরোপীয় চিকিৎসক

চিকিৎসা ধারণাগুলোর সহজ উপলব্ধির মানসে ১২শ শতাব্দির দিকে আল-কানুনের গুরুতুপূর্ণ অংশসমূহের সংক্ষেপায়ন এবং বিষয়বস্তুর জটিলতা নিরসনে ব্যাখ্যাগ্রন্থ লেখা ভরু হয়। এসবের মাঝে "আল-মু'জিয় ফীত তীর্ব" (সংক্ষেপিত চিকিৎসাশান্ত) নামক সংক্ষেপায়নটি সর্বাধিক জনপ্রিয় ছিল, যা ১২৮৮ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী ইবনে আন-নাফীস সিরিয়াতে অবস্থানকালে রচনা করেছিলেন।

আল-কানুন ৫ খণ্ডে বিভক্ত। প্রথম খণ্ড – সাধারণ চিকিৎসা মৌলনীতি , দিতীয় খণ্ড – ঔষধ বিজ্ঞান . তৃতীয় খণ্ড – দেহের নির্দিষ্ট অঙ্গকেন্দ্রীক রোগ, চতুর্থ খণ্ড –জুর এবং হাড় ও হাড়ের গিটের ভাঙন ও বিচ্যুতির ন্যায় নির্দিষ্ট অঙ্গকেন্দ্রীক নয়, এমন ব্যাধির আলোচনা নিয়ে নিবেদিত। আর শেষ খণ্ড বিভিন্ন যৌগিক প্রতিষেধকের প্রস্তুতপ্রণালী নিয়ে রচিত।



ইবনে সীনার "আল-কানুন কীত ভীব" থছের লাতিন অনুবাদের প্রচহন গাতা।

চতুর্থ খণ্ড দুটো প্রবন্ধ নিয়ে গঠিত, প্রথমটি 'জখম নিয়ে সামগ্রিক আলোচনা' এবং দ্বিতীয়টি 'প্রতিটি হাড়ের স্বতন্ত্র জখম' শিরোনামের।

জ্বম নিয়ে সাম্মিক আলোচনা শীর্ষক প্রবন্ধে জন্ধমের কারণ, প্রকার, ধরন, চিকিৎসা পদ্ধতি, জন্মমের সাথে সম্পৃত্ত নানা জটিশতা, অর্থাৎ জন্মমে বিষয়ক যাবতীয় তখ্যাদি আলোচিত হয়েছে। অন্যদিকে প্রতিটি হাড়ের বতর জন্মম শিরোনামের প্রবন্ধে তিনি প্রতিটি হাড়ের বতর জন্মমে বৈশিষ্ট্য পর্যালোচনা করেন। ইবনে সীনা ব্যাখ্যা ও বিশ্বেষণের যে পদ্ম অবশ্বমন করেছিলেন, তা আধুনিক চিকিৎসা পাঠ্যপৃত্তকের সাথে বেশ সামজ্বস্যশীল।

হাড় জ্বখম হলে বা ভেঙে গেলে তাৎক্ষণিকভাবে সেটাকে বথাছানে এনে পট্টি না বাঁধার প্রয়োজনীয়তার দিকে তিনি দৃষ্টি আকর্ষণ করেন এবং এটাকে তিনি পঞ্চম দিন পর্যন্ত মূলতবি রাখার পরামর্শ দেন। বর্তমানে, এটা বিশবে পট্টি বাঁধার খিওরি নামে বেশি পরিচিত এবং লভনের সেন্ট থমাস হাসপাতালে কর্মরত প্রকেসর জর্জ পার্কিস (১৮৯২-১৯৭৯)-কে এ তত্ত্বের পথিকৃৎ হিসেবে বিবেচনা করা হয়।

"কেউ যদি ভাল ডাক্তার হতে চায়, তাকে অবশ্যই ইবনে সীনার অনুসারী হতে হবে।"

– প্রাচীন ইউরোপীয় প্রবাদ

বেনেটের প্রায় এক হাজার বছর পূর্বে ইবনে সীনা এমন একটি বিষয়ে আশোকপাত করেছিলেন, আজ যা 'বেনেটের জ্বম ১৮৮২ (Bennett's fracture 1882)' নামে সুপরিচিত। শ্রেণিবিন্যাস, রোগের কারণ, মহামারী, লক্ষণ ও আলামত, চিকিৎসা এবং পূর্বাভাস নিয়ে আধুনিক যুগের চিকিৎসা পাঠ্যপুত্তকগুলোর বিন্যাস কাঠামো ইবনে সীনার আল-কানুনের বিন্যাস, ব্যাপকতা ও ব্যাখ্যার পদ্ধতির সাথে বেশ সাদৃশ্য বহন করে। এসব কারণে আল-কানুন মুসলিম ও ইউরোপের

উতর মহাদেশে সর্বাধিক ব্যবহৃত চিকিৎসা পুস্তকের আসনে অধিষ্ঠিত হয়। ক্রিমোনার জেরার্ডের লাতিন অনুবাদের বদৌলতে আল-কানুন ইউরোপীয়দের নিকট ১২শ শতাব্দি থেকেই পরিচিত ছিল। ১৭শ শতাব্দি পর্যন্ত লিউভেন ও মন্টেপেলিয়ারের চিকিৎসা বিদ্যালয়ন্তলোতে এটা পাঠ্যপুস্তক ছিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছিল একং ইউনেজার জার্নাল মোতাকেক, আধুনিক চিকিৎসার বুগেও এটা বেশ গৌরবের সাথে ১৯০৩ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত ব্রাসেলস বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠ্যপুষ্তক ছিসেবে বীকৃত ছিল।

ইবনে সীনা রচিত আল-কানুনো ১৪শ থেকে ১৫শ শতাবির গাতিন অনুবাদের পার্থপিশিতে সালেরদোর চিকিতা। বিদ্যালয়ের চিত্র চিত্রারিত ব্যরছে।



### Tales wellow has his the things to the

### DOME THEY

गर् मनामात्र विभिन्ना कार्यन कार्यक क्रमा (व ग्राह

The state of the s

THE MESTAL

তারিখ ১০ম থেকে ১১ল সভানি

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

আলা-কালুনে ইবনে লীনা বিভিন্ন সভাভা থেকে আৰু চিকিকা। আন কড়ো করে নুর্বান এক বিশ্বকোর তৈরি কলে। লাচ বঙে সক্ষম এই এই চিকিকা সৌলনীতি, কমা লেকে বিভিন্ন জনের অনুন, লাখানা জাগবাণী এক বিভিন্ন মানসিক সাধি নিয়ে বিচন সাংগাচনার সময়।

সোণেয় কৰে। কৰা কৰ্মনের সাথে সংস্কৃত বিজিন্ন জাটসভা এক গেওলো টিকিস্সার বিজিন্ন পদ্ধা নিমে ইবনে নিজ পদ্ধিনা কৰে। এক বা জেও যাওলা হাড় ভাৰকণিকভাৱে ব্যাহ্যনে এনে পত্তি বা বাধার পথে কলে জিনি সেইটাকে বাঁচিন কৰে। এক বা জেও যাওলা হাড় ভাৰকণিকভাৱে পৃথিত। তিনি ভান লেখার, প্রতিটি হাড়েয়া যাওল ভাৰনের বিষয়তি উপসন্ধিকভাগে বিভারিত নির্দেশনা অভ্যুক্ত করেন, এবনকি পভিত বেনেটের করেক শভাবি প্রথম তিনি কলা বিষয়তি উপসন্ধিকভাগে বিভারিত নির্দেশনা অভ্যুক্ত করেন, এবনকি পভিত বেনেটের করেক শভাবি পূর্বেই ভিলি কুলাবুলির লোট নিলে কাপক আলোচনা করেন। ই আভা বেনেটের ক্রমন বিভারত ক্রমনার বিভারত স্থাবিতিত।

আল-কাৰুনে ইবনে সীনা ১৪২-টি ভেৰজ প্ৰতিবেশকের জন্মণ লিপিবছ করের। বিশান, সেল্ডোনিরা, চীন জ জনতেন নামে ঐতিহালিক রোগসূত্র রাখা উৰধি বৃক্ষ জ লতাজনু প্রাচীন শ্রীক জ রোমান সমাজভলের স্বাস্থ্য সুরকার জনতুপূর্ব ভূমিকা রেখেছিল। জনবর্থমান অসল জ বাণিজ্যের ক্রৌলজে জন্ম নিকের সুসলিক সভ্যজা কতুন সভ্যক্ত লজভন্ম, উদ্ভিদ, বীজ এবং সললার সমবরাহে ঠানা করেরার পালাগালি জেবল চিকিক্সার নারা সালা প্রতিবেশকের বিশুল সজবনা নিয়ে হাজির হয়েছিল।

আল-কানুন এছটি বেল ব্যাপক কিছ এক বাজার বছর পূর্বে ইবনে সীতা অথন এছটি লেখেন, তথন তিনি কি জানোঁ জানতেন মে, কঠটা বুগ ধরে এটার প্রকা ও স্কাননীলতা সাগটের সাথে রাজ করে বাবের ১২ল প্রকাশিতে ক্রিয়োলার জোনার্ডের লাখিন অনুধানের বলৌলতে ইউরোপের পূরো টিকিকাক সনাজের হাতে প্রতে প্রস্তুটি পৌছে বার এবং জানোর পূর্ববর্তী মুললির সভ্যজার টিকিকাকদের দ্যার ভারাও ব্যাপক হারে এটার ব্যবহার আল করে। ১৩শ প্রভাবিতে আল কানুদের জাটিল বিষয়বন্ত সহজে বোঝার নিনিত্ত ব্যাধ্যায়ন্ত্র প্রকাশের গালালালি এটার সংক্রিপ্ত লাখিল সংক্রমণ্ড প্রকাশ লোকে খাবো ১৯৮৪ স্বতাক্তি গর্মত কিছু ভাতার টিকিকার জন্য আল-কানুক ব্যবহার সম্বর্জন

ইবনে সীনা ভার গোটা জীবনে বিভিন্ন বিষয়ে জনংখাঁ পুতৰ মচনা করেছেন<sup>া</sup> টিকিফাপান্তীর এছেন পালানানি গলাববিদ্যার ২৬-টি, ধর্মভন্তে ৬১-টি, জনোবিজ্ঞানে ২৩-টি, গলিতে ১৫-টি, মুক্তিবিদ্যার ২২-টি এবং দর্শনের উপন ডিনি বেশ কয়েকটি অলকুপূর্ণ এই মচনা করেছিলেন**া আমনকি মেন প্রশাসিক নিবে পুতক লেখারও** লক্ষ করেছিল

নুসনিম সভাতার অনেক পরিতের নাম ইকনে সীনা কুসকোরাজ্য বিভিন্ন বিশ্বাস নিয়ে প্রস্না ভোগের এবং আকৃতিত।
ব্যবহা কীজাবে কাজ করে, ভার একটা বৃদ্ধিমাত উপসন্ধি দাঁড় করানো প্রবাস সালাল। ডিনি ভার প্রথমীতে পানির উপস এবং নেখের পর্যন নিয়ে সিংগতেন, একদকি ভার সুবিখ্যাত "আপ-শিকা" (আরোগ বিধান) এই থেকে বনিজনিয়াই আবহাওরাবিজ্ঞান, পর্বত পর্যন, ভূতাত্তিক সমরের ধারণা এবং ভূমিকাল সৃষ্টির কারণসমূকের মতে। জটিল বিষয়ওলোত বাদ পর্যোগ



िकार्य-आर्युक्त की के की वह जाता है है भा भाकाशित शाकुणिशिक्त आर अध्या घटना अध्या शाका हाथी आहाता। अक्षेत्राह अपनी का सेमहम मीमा शक्तिक काशिकित महाम शिक्तिक, इंडम भाकाशि श्वरक ३५म भाकाशित रंगिक काशित है में काशित मूमिया व सेक्षेट्रसारश्वत रंगिक हो कि किस कामुसीयांग के विकित्स असगारक मात्र मीमार्थीय अध्यान मूम्पीयां

# ০৬ চক্ষুরোগ বিশেষজ্ঞের নোটবই

হাজার বছর পূর্বের প্রায় প্রতিটি মুসলিম চিকিৎসা প্রস্তে চক্ষুরোগের কোনো না কোনো দিক আলোচিত বতো এ ব্যাপারে তাদের গবেষণা কিছুটা সীমানক ছিল, যেতেতু তারা মানুযের চোগের বদলে প্রাণিদের চোখ ব্যবহার করতো ওই সময় মানবদেহের বাবচ্ছেদকে বেশ অসম্বানের চোগে দেখা হতো। তথাপি এটা চোগের গঠনের সবচেয়ে প্রাচীন ছবি অস্ক্রন তেমন বাধা হয়ে দীজায়নি।

১০ম থেকে ১৩শ শতাধির ফুর্ণালম চকু সার্জন কিলো চকু বিশোজকণ তাদের পরিচলিত অপারেশন, বারক্ষেম, নতুন আবিষ্ণার ও কোনো বিষয়ে তাদের পাওয়া নতুন গ্রেষণা তথা পাঠাপৃত্তক ও তথাবছল গ্রন্থানতে কিপিব্রু করে রাজতন প্রখ্যাত জার্মান চিকিৎসা অধ্যাপক জুলিয়াস হিশ্বাবেশি মতে, ওই সময় ৩০ টিব মতে চকুলিজান বিষয়ক পতাপুত্তক লেখা হয়েছিল, যার মধ্যে ১৪-টি এখনও টিকে আছে।

(amunetiva (কনজাংশ্রিডা - চোখের কনিয়ার পাৎশা ষ্টে অবরণ), কনিয়া (অক্সিণেশকের ষ্টে আবরণ ।

লগতে (ইউভিয়া - চোখের মধ্যবাহী ছর) এবং রেটিনা (অক্সিট) এর নামে আবৃনিক পবিভাগাওলো তথনত ব্যবহারে ছিল। ট্রিকামার নায়ে চোখের পাতার অসুখের অপারেশন তথন সাধারণ চিকিশনা অনুশালন ছিল। এ রেপে সাধারণ চোখের পাতার ভেতরের অংশ শক্ত ও কঠিন হয়ে উঠে 'চোখের পিউপিল বা ভারারক্ষের ব্যথা শিরেনামে মুকৌন বা চোখের তর্বের ক্রমবর্ধমান চাপ সৃষ্টির নায়ে রেগের চিকিৎসা বছল প্রচলিত ছিল। কিন্তু চোখের ছালি চিকিৎসা ছিল
চন্দ্রবিজ্ঞানে মুসলিমদের রাখা সবচেয়ে উপ্লেখযোগ্য একক অবদান

ছানি পরিভাষার অরবী: নুযুদুদ মায়ি ইদাদ আইনি, যার প্রর্প-চোগে পানির আগমন, এটা চোখের স্থোক করে। যাওয়াকে নির্দেশ করে। এমনটি হণে চোব পানিতে ভারী হয়ে আসে এবং তা কাপসা দেখতে ওক করে।

১০ম শতান্দির ইরাকের আল-মার্গ্রসলী দৃষ্টিশক্তি পুনরুদ্ধারে ফাপা সূচ নির্মাণ করেন, যা তিনি কর্নিই ও কনজাংক্টিভার সংযোগফুল limbux (লিয়াস – শ্বচ্ছ কর্নিয়া ও অশ্বচ্ছ সালা বংশের মধ্যস্থ সীমানা)-এর মধ্য নিয়ে প্রেক

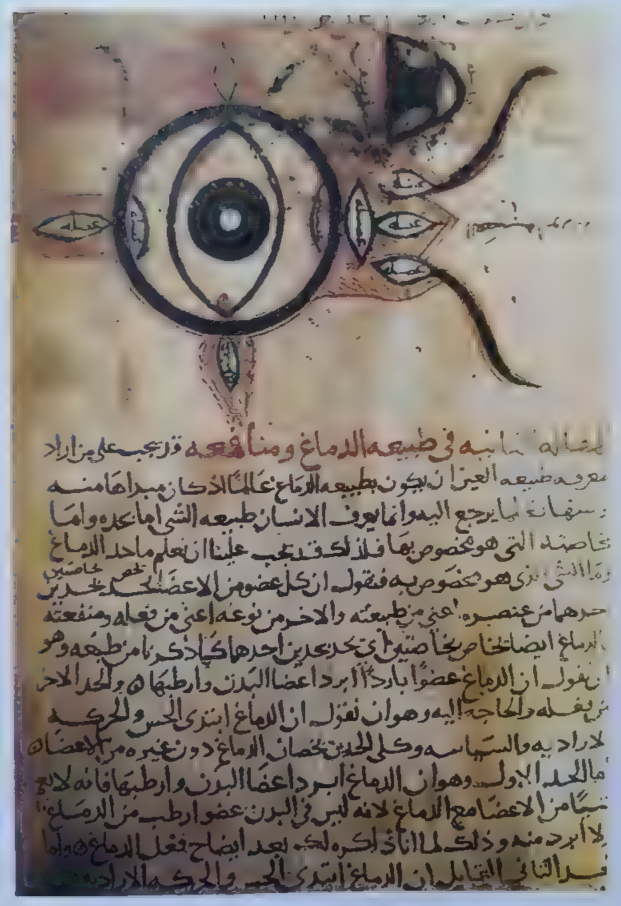
করিয়ে চোষণের মাধ্যমে ছানি অপসার্গ করতেন এভাবে চোধের ছানিব অপারেশন আজও করা হয়, তবে তাতে অর্থুনিক কিছু পশ্বা যুক্ত করা হয়, যেমন: চোষণের পূর্বে শেলকে ঠাজা করা:

তিনি তার নিজয় গ্রেষণা ও অনুশালনের ভিত্তিতে রচনা করেন: "কিতাবুল মুনতাখাব ফী এ'লাজি আমবাধিল আ'ইন ওয়া ইলালিহা ওয়া মুদাওয়াতিহা বিল হাদীদ" (চক্ষু নোগের চিকিৎসাশার্ত্তীয় নির্বাচিত পুত্তক), যেখানে তিনি চোখের ৪৮-টি রোগের আলোচনা করেছেন। স্পেনের মাদ্রিদে অবস্থিত এছোরিয়াল লাইপ্রেবিতে এটার পাণ্ডার্লিপ। নম্বর: ৮৯৪) পাওয়া যাবে।

বিংশ শতাদি পর্যন্ত আল-খাওসিলার রচনা কেবল আর্বাতে এবং ১৩শ শতাদির একটি হিব্রু অনুবাদেই সহস্কুলতা হিল এইটো ১৯০৫ খ্রিস্টান্ত্র অধ্যাপক হিশ্বার্গ এটার জার্মান সংস্করণ প্রকাশ করেন, খ্যান আল-খার্থাসলা সম্পর্কে লিখেছেন, তিনি ছিলেন "গোটা আর্বা সাহিত্যের ইতিহাসের স্বচেয়ে চত্তর চক্ষু সার্জন।"

> বর্তমান চিকিৎসকদের খ্যার মুগলিম সভাভার গরিতলগও চোখের অসুখকে কেন করন্তের সালে আমলে নিতেন।

KH V C K
H V C K
Z H V D SS
O C V R K N
H O C R D S 3



চোখের গঠনশৈলীর সচিত্র বিবরণ সম্বলিত ১২শ শতাব্দির এ পাবুলিপিতে ৯ম শতাব্দির বাগদাদের খ্রিস্টান পণ্ডিত হুনাইন ইবনে ইসহাকের চক্ষুবিজ্ঞান বিষয়ক পুন্তকের কথা উল্লেখ করা হয়েছে। মুসলিম সভ্যতার সোনালি যুগে মুসলিম-অমুসলিম নির্বিশেষে সকল পণ্ডিত একসাথে কাজ করতেন।

২০০ টি চক্রোজের বিবৰণ প্রদান এবং ট্রিকামা এবং চক্ষুপ্রদাহ বা চোছ উঠা। বাজেব 'বাভন্ন প্রকাব নিয়ে 'বছাবিত আলোচনাসমূদ্ধ ইবনে উসাব "ভাষাক্রাকুল কাহ্হালন" এছটি বহু শতাকি ধরে চক্ষুবিজ্ঞানেব প্রামাণ্য পাঠাবই হিসেবে সমাদ্ত ছিল।



অন্ধত্ব প্রতিরোধ

"১০০০ খ্রিস্টাব্দ থেকে অন্ধত্ব প্রতিরোধে মুসলিম চিকিৎসকদের প্রচেষ্টা বেশ অহাগামী ছিল। আর-রায়ী ছিলেন প্রথম ডাক্টার, যিনি চোখের পিউপিলের প্রতিবর্তী ক্রিয়া (reflex action)-এর বর্ণনা দেন।

অন্যদিকে প্রায় একই সময়ে ... আল-মাওসিলী ফাঁপা সূচ ব্যবহার করে চোষণ প্রক্রিয়ায় চোখের ছানি অপসারণ পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন।"

> – Optometry Today, মার্চ ২৮ , ১৯৮৭ ইংল্যান্ডের The Association of Optometrists-এর একটি প্রকাশনা

এটা চক্ষ্বিজ্ঞানে মুসলিমদের করা কোনো কাজের সবচেয়ে প্রাচীন পাণ্ডলিপি, যা প্রাক্ত এবং যা এখনো তার আসল অবস্থায় টিকে আছে। বিংশ শতান্দির চিকিৎসা ঐতিহাসিক ড. সিরিল এলন্ত দিখেছেন, "প্রথম অংশে চোখের গঠনশৈলী, দিতীর অংশে সাধারণ দেখায় নজরে পড়ে না, চোখের এমনকিছু বাহ্যিক অসুখ নিয়ে আলোচনা রয়েছে ... প্রাথমিক স্তরের ছানি যতটা অন্য অসুখের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া। ঠিক তেমনি ক্রটিপূর্ণ দৃষ্টিশক্তিও পাকস্থলি বা মন্তিষ্কের কোনো ব্যাধির পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া। চিকিৎসা অনুশীলকারীরা যেন বিষয়টি ভালোভাবে উপলব্ধি করে, সে ব্যাপারে তিনি যেভাবে জ্লোর দিয়েছিলেন, সেটা চক্ষ্বরাণ বিষয়ে আধুনিক ধারণার সবচেয়ে নিকটতের।"

"মধ্যযুগীয় ইউরোপ যখন অন্ধকারের অতলে, তখন মুসলিমরাই — স্পেনের গোয়াদেলকুইগুর থেকে মিশরের নীলনদ এবং রাশিয়ার অক্সাস নদী পর্যন্ত – বিজ্ঞানের আলো জ্বালিয়েছিল এবং তারাই আমাদের চক্ষুবিজ্ঞানের বাতিগুলো সচল রেখেছিল। মধ্যযুগীয় ইউরোপে তারাই ছিল চক্ষুবিজ্ঞানের সতিকোর বিশেষজ্ঞ।"

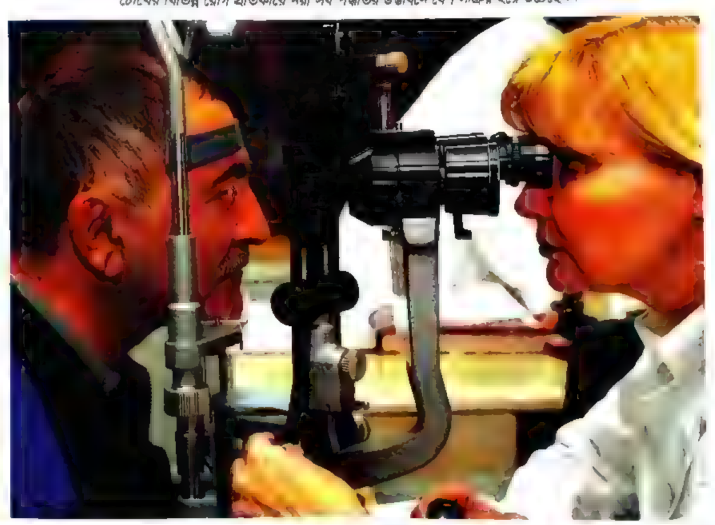
 আমেরিকান মেডিকেল এসোসিয়েশনে দেয়া অধ্যাপক জুলিয়াস হির্ণবার্গের সমাপ্তিসূচক ভাষণ, জুলাই ১৯০৫

চোখের অসুখ অন্যান্য রোগেরও আলামত, ইবনে ঈসাই যে এ ব্যাপারে দৃষ্টি আকর্ষণকারী একমাত্র চক্ষু সার্জন, ব্যাপারটি এমন নয়। ১০৮৮ া বিষয় বিষয়ে বিষয়ে বিষয়ে স্থাপার স বিষয়ে বিষয় বিষয়ে বিষয়

ে বাবাৰ বাবাৰ বিষয়ে বাবাৰ বিষয়ে প্ৰায়ণ বিষয়ে কৰিছে কৰিছে বিষয়ে কৰিছে বিশ্বৰ বিষয়ে বাবাৰ বিষয়ে বাবাৰ বিষয় বিষয়ে বাবাৰ বাব

যুক্তবাজো যাদের বয়স পঞ্চাশের অধিক, তাদের অন্ধত্বরণের অন্যতম প্রধান কারণ: চেপ্তে ছবি পড়া বিদ্ধানির বিদ্যালয় বিশেষ প্রতিষ্ঠান এই তা প্রেণিকের কার্যার বিশেষ প্রেণ্ডানক এবং তা প্রেণিকের জীবনে বড় ধরণের পরিবর্তন এনে দেয়।" যুক্তরাজ্যে প্রতি বছর শত শত ছানির অপারেশন হয় এবং এটা দেখানের স্বাধিক ঐচ্ছিক অপারেশনগুলোর অন্যতম। কেইবা জানতো, আল-মাওসিলীর কর্ম এমন এক সার্ভাবির ভিত্ত দিয়ে করণের, যা একবিংশ শতান্দিতে এসে অবিশ্বাসা রক্ষের জনপ্রিয়তা লাভ করবে।

১৩শ শতাব্দির চক্ষু সার্জনগণ ইতোমধ্যেই চোখের গঠন পর্যবেক্ষণ তরু করে দিয়েছেন এবং চোখের বিভিন্ন রোগ প্রতিকারে নয়া সব পদ্ধতির উদ্বাবনে বেশ সক্রিয় হয়ে উঠেছেন।



# ০৭ ভ্যাকসিন

আজকের দিনেও ভ্যাকসিন বিতর্কের জালে আটকে আছে। প্রায় ৩০০ বছর পূর্বে তুরক্ক থেকে প্রথমবারের মতো ইংল্যান্ডে ভ্যাকসিন আনা হলে সেটাও বিতর্কের তোপে পড়ে প্রত্যাখ্যাত হয়। ভ্যাকসিন প্রদানের পদ্ধতি সম্পর্কে আনাতোলিয়ার অটোমান তুর্করা বেশ দক্ষ ছিল। ভ্যাকসিনের এ পদ্ধতিকে তারা আশী বা অভ্যন্তরে প্রবেশ করানোর প্রক্রিয়া বলতো। মূলত নিজেদের আদি তুর্কি গোত্রগুলো থেকে তারা এ জান হাসিল করেছিল।

ভ্যাকসিন এমন এক প্রক্রিয়া, যেখানে রোগ সৃষ্টিকারী অঙ্গের দুর্বল বা অক্ষম অংশ কারো দেহে ভাঙ্গ বা এক মাত্রা ঔষধ হিসেবে প্রয়োগ করা হয় এটা দেহের রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থাকে উপ্তেজিত করে ওই নির্দিষ্ট রোগ মুকাবিলায় শরীরে এন্টিবভি সৃষ্টি করে। নতুন ভ্যাকসিন তৈরিতে বর্তমানে আট থেকে বার বছরের মতো সময় লাগে এবং ফ্রেকান নতুন ভ্যাকসিন নিরাপদ হিসেবে গ্রহণের পূর্বে সেটাকে কঠোর পরীক্ষা-নিরীক্ষার মধ্য দিয়ে যেতে হয়।



তুর্কিরা এটা আবিষ্কার করে যে, গবাদি পশুর ন্ধন থেকে নেয়া গো-বসন্ত যদি শিশুদের মাঝে ভ্যাকসিন হিসেরে প্রয়োগ করা হয়, তবে শিশুরা গুটিবসন্তে আক্রান্ত হয় না , ১৭১৬ ও ১৭১৮ খ্রিস্টান্দের মাধামাঝি সময়ে তুরক্ষে থাকা ইংল্যান্ডের রাষ্ট্রদূতের খ্রী এবং বিখ্যাত ইংরেজি পত্র-শেখিকা শেডি মন্টাণ্ড এ ধরনের ভ্যাকসিন এবং তা প্রয়োগের অন্যসব পদ্ধতির সাথে ইংল্যান্ডের পরিচয় ঘটান। তিনি ভ্যাকসিন প্রদানের এ তুর্কি পদ্ধতির সংস্পর্শে আসেন এবং দূতাবাসের সার্জন চার্লস মাইটল্যান্ড কর্তৃক তার পুত্রের দেহে গুটিবসন্তের ভ্যাকসিন প্রদানে সন্মতি দেয়ার পর থেকে গুটিবসন্তের ভ্যাকসিন নিয়ে তিনি বেশ আগ্রহী হয়ে উঠেন।

উপরে: শেডি মেরি ওয়ার্টলি মন্টান্ত (১৬৮৯–১৭৬২) তুরক খেকে ইংগ্যান্তে শুটিকসন্তের ভ্যাকসিনের প্রচশন ঘটান। নিচে: ১৮০২ খ্রিস্টান্দে জেমস গিলারের জাঁকা 'গো কসন্ত' ব্যক্তিত্র। ডাজার জেনার সেন্ট প্যানত্তমস শুটিকসন্ত ও ভ্যাকসিন দেয়ার হাসপাতালে রোগীদের ভ্যাকসিন দিচ্ছেন।



ইভাত্বলে অবস্থানকালে লেডি মন্টাণ্ড পুরো প্রক্রিয়ার বিবরণ দিয়ে একগুচছ পত্র ইংল্যান্ডে পাঠান। ইংল্যান্ডে ফেরার পর তিনি ভ্যাকসিন দেয়ার তুর্কি পদ্ধতির বিস্তৃতি ঘটান এবং নিজের বহু আত্মীয়কে তিনি গুটিবসক্তের ভ্যাকসিন নিতে সহায়তা করেন। এ কাজ করতে গিয়ে তিনি যে শুধু বরাবরের মতো সব ধরনের ভ্যাকসিন কর্মসূচি বিরোধী গির্জা কর্তৃপক্ষের তীব্র বিরোধিতার শিকার হয়েছিলেন, বিষয়টি এমন নয়, বরং বহু চিকিৎসক্রেও বাধার সম্মুখীন হয়েছিলেন। কিন্তু তার অদম্য মানসিকতার কারণে ভ্যাকসিন প্রক্রিয়া ক্রেমশ চারদিক ছড়িয়ে পড়ে এবং তা বিপুল সাঞ্চল্যের মুখ লেখে।

"গণবাস্থাব সুরক্ষায় দু'শ বছরের অধিক সময় ধরে ভ্যাকসিন এপ্রতিদন্ধি ভূমিকা পালন করে আসতে .. পোলিও হাম ডিপথেরিয়া (কণ্ঠনালীব সংক্রমক রোগ) তিপিং কাশি, কবেলা, মাম্পস, টিটেনাস, হিমোফিলাস ইনফুমেঞ্জা টাইপ বি (1116) এর নায়ে কত শত মরণব্যাধি, যা সবার মাঝে ভয় ছড়িয়ে দিতো, আজ তা ভ্যাকসিনের বদৌলতে আমাদের নিয়ন্ত্রণে, যা থেকে একজন ভ্যাকসিনের অলৌকিক মর্যাদা আঁচ করতে পারে।"

- রিচার্ড গ্যালাহার, সম্পাদক, ইন্টারন্যাশনাল ম্যাগাজিন এবং The Scientist ওয়েবসাইট

ইন্তামূলে মন্টান্ড পরিবারের পারিবারিক ভাক্তার ইমানয়েল তিমোনি যখন ভ্যাকসিন প্রক্রিয়ার বৈজ্ঞানিক বিবরণ ১৭২৪ খ্রিস্টাব্দে রয়েল সোসাইটিতে জমা দেন তখনই ভ্যাকসিনের ইতিহাসে যোগ হয় নতুন মাত্রা। ত্রিপশির রাষ্ট্রদৃত কাসেম আগা এ ব্যাপারে আরও শক্ত যুক্তি উপছাপনের পাশাপাশি ভ্যাকসিনের বাস্তব অভিজ্ঞতা এবং ত্রিপলি তিউনিস, আলজিয়ার্স এলাকায় ভ্যাকসিন পরবর্তী সফলতার বিষয়টিও তুলে ধরেন। মূলত মুসলিম দেশহলোর ভ্যাকসিন প্রক্রিয়া এবং সেটার সাফল্যের দীর্ঘ ইতিহাস ভ্যাকসিনের যৌজিকতা তুলে ধরতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এ কারণে ১৭২৯ বিস্টাব্দে তিনি রয়েল সোসাইটির সদস্য মনোনীত হন। তথন থেকে ইংল্যান্ড ও ফ্রান্স ভ্যাকসিন কর্মসূচিকে সাদরে গ্রহণ করে নেয়, যা ভ্যাকসিনের আবিষ্কারক হিসেবে পরিচিত এডওয়ার্ড জেনারের অর্ধ শতাব্দি পূর্বের ঘটনা।

বর্তমানে এটা মানা হয় যে, ১৭৯৬ খ্রিস্টাব্দে জেনার এটা 'শুনতে' পান যে, গো-বসন্ত নাকি গুটিবসন্ত মুকাবিলায় দেহের প্রতিরোধ ব্যবস্থাকে সক্রিয় করতে সক্ষম। সারাহ নেলম্স নামের এক গোয়ালিনীর হাতের ক্ষত থেকে গো-বসন্তে আক্রান্ত আট বছরের জেমস ফিপস নামের বালকের অবস্থা পর্যবেক্ষণের সময় তিনি এটা প্রত্যক্ষ করেছিলেন।



১৯৬৭ খ্রিন্টাব্দে তুরক শুটিবসল্পের প্রথম ভ্যাকসিন দেয়ার ২৫০-তম বার্ষিকী উদ্যাপন উপলব্দ্যে সারক স্ট্যাম্প জারি করে, বেখানে দেখা যাচ্ছে, একটি শিশুকে ভ্যাকসিন দেয়া হচ্ছে। স্ট্যাম্প জুড়ে রয়েছে ইসলামী গমুক্ত এবং নিচের দিকে রয়েছে সার্জনদের ছুরি।

# ০৮ ভেষজ চিকিৎসা

হাজার বছর পূর্বে বাগান ছিল বৈজ্ঞানিক গবেষণার একটি 'কেত্র', যা খনামধন্য বিজ্ঞানী যারা পরিচালিত হতো, যারা বিভিন্ন উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য নিয়ে ম্যানুয়েল গ্রন্থ রচনা করেছিলেন। ভেষজ চিকিৎসাকে তখন বিকল্প চিকিৎসা হিসেবে দেখা হতো না, বরং তা ছিল চিকিৎসা অনুশীলনেরই একটি অংশ। এ কার্লে বহু হাসপাতালে ঔষধ বিসেবে ব্যবহারের জন্য বাগানতর্তি ঔষধি বৃক্ষ থাকতো এবং এগুলো থেকে নিত্য-নতুন ঔষধ আবিষ্কার এবং সেগুলোর পরিচর্বা ব্যবহা নিয়ন্ত্রণ করা হতো।

এ ধরনের ঔষধি বৃক্ষের আবিষ্কার মানব সভ্যতার একেবারে সূচনা থেকেই জারি ছিল এমনকি লেখন রীতি আবিষ্কারের বছ আগেই মিশর, মেসোপটেমিয়া, চীন ও ভারতীয় সংস্কৃতিতে ঔষধি বৃক্ষের বহুল ব্যবহার ছিল বিভিন্ন ঔষধি বৃক্ষের তালিকা এবং সেগুলোর বৈশিষ্ট্য বর্ণনায় সমৃদ্ধ "হারবাল" শিরোনামের গ্রন্থটি ছিল প্রথম গ্রিক প্রচেষ্টা, যা কারিয়াস্টাসের ডিয়োক্লিস কর্তৃক খ্রিস্টপূর্ব তৃতীয় শতান্দিতে রচিত এবং প্রথম খ্রিস্টাব্দের পণ্ডিত ক্রাটিউস সে ধারা অব্যাহত রাখেন। ভেষজ উদ্ভিদের ওণাগুণ নিয়ে De Materia Medica (ডি ম্যাটেরিয়া মেডিকাস) নামে যে কর্মটি আজ অবধি টিকে আছে, তা ৬৫ খ্রিস্টাব্দে ডায়াসোক্রাইডস কর্তৃক রচিত। গ্রিক ও রোমান ভেষজ বিশেষজ্ঞদের মাঝে কেবল ডায়াসোক্রাইডসের নামই জানা যায়।

মুসলিম সাম্রাজ্যের পরিসর বৃদ্ধির সাথ সাথে বণিক ও পর্যটকগণ এমনসব বিচিত্র লতাগুপা, বৃক্ষ, বীজ ও মশলার সাথে পরিচিত হন, যা পূর্বে তাদের নিকট অপরিচিত ছিল। এগুলোর কাঁচামালের বিপূল সরবরাহ নিশ্চিতের পাশাপাশি কীভাবে এগুলো ব্যবহার করতে হয়, তার প্রয়োজনীয় জ্ঞানও তারা সংগ্রহ করেছিল। এ কাজে তারা পুরো দুনিয়া চষে বেড়ায়,

من من من المنظمة المن

উদ্ভিদবিদ্যা নিয়ে শিখিত ১৫শ শতাব্দির আরবী পালুসনির একটি সচিত্র পাড়া।

রাড় আবহাওয়া এমনকি এশিয়ার বিষ্ঠৃত প্রান্তর থেকে পিরিনীয় পর্বতমালার ন্যায় দূরত্বও তাদের দমিয়ে রাখতে পারেনি। কাগজ আবিষ্কার এবং এর বহুল ব্যবহারের কল্যাণে তারা তাদের স্তমণের বিশ্বদ বিবরণ ও প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা তাৎক্ষণিক লিখে ফেলতেন।

বিপুল পরিমাণ তথ্য-উপাত্তের সাথে চিকিৎসা বিজ্ঞানের জ্ঞান একত্র হয়ে নতুন প্রতিষেধকের পাশাপাশি ভেষজ ঔষধের উল্লেখ্যযোগ্য যোগান সহজলভ্যকরণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এতসব আবিদ্ধারের বদৌলতে তথ্যের এক ভাগার গড়ে উঠে, যা শেষমেশ বিশ্বকোষ তুল্য গ্রন্থে নিজেদের ছান বুঁজে নেয়।

১০০২ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী ইবনে সামাজ্ন ভেষজ লতাগুলা ও ঔষধি গুণসমৃদ্ধ বৃক্ষ এবং সেগুলো থেকে ঔষধ বানানোর নিয়ম সম্বলিত একখানা গ্রন্থ রচনা করেন, যাতে তিনি বিভিন্ন উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস এবং সেগুলোর ঔষধি বিশেষত্ব আলোচনাভুক্ত ছিল। ১১শ শতাব্দিতে ইবনে সীনা তার আল-কানুনে ভেষজ প্রতিষেধকের ১৪২-টি রেসিপির বিবরণ দেন।

ওই সময়ে উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক গবেষণা তথা উদ্ভিদবিজ্ঞান এবং চিকিৎসাতে উদ্ভিদের ব্যবহার ছিল একইস্ত্রে গাঁথা। উদ্ভাবন ও সৃজনশীলতায় ওই যুগ এতটাই বিচিত্র ছিল যে, একদিকে আধুনিক উদ্ভিদবিজ্ঞানের জনক' হিসেবে পরিচিত আবু হানিষ্ণা আদ-দিনাওয়ারী "কিতাবুন নাবাত"-সহ তার শেখা নানা এছে



বড়ির কাটা অনুযায়ী উপরের বাম থেকে: (১) ১৫শ শতাব্দির একটি আরবী গবেষণা প্রবন্ধ থেকে নেয়া লতান্তশোর চিত্র; (২) ভায়াসোক্রাইডস কর্তৃক রচিত De Materia Medica প্রস্তের একটি চিক্রে দেখা যাচেছ, একজন চিকিৎসক তার ছাত্রের নিকট অত্যন্ত কার্যকর ঔষধি ভণসমৃদ্ধ মান্দ্রাগোরার মূল হয়ভার করছে; (৩) মালাগার ইবনুল বাইতারের গবেষণা প্রবদ্ধের একটি উদ্ভিদ প্রজাতি; (৪) ১৫শ শতাব্দির পারসীয় পাধুশিশিতে গদ্ধতক্ব থেকে নির্যাস সংগ্রহের চিত্র চিত্রায়িত হয়েছে।





১৩শ শতাব্দির মালাগার ইবনুল বাইতারের "মুফরাদাত" প্রবন্ধ বিভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদের চিত্র তুলে ধরেছে – উদাহরশবরণ , বামের চিত্র আল-কাফি সংক্ষরণের পাতুলিপি এবং ডানের চিত্র আল-ফিলাহা সংক্রণের পাতুলিপি থেকে নেয়া। গবেষণা প্রবন্ধে উদ্ভিদের শরীরবৃত্ত , তাদের বীজ্ঞ বলন পরিবেশ এবং সেইসাথে পরিচর্যার বিষয় আলোচিত হয়েছে।

বিভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদের বিষ্কৃত তালিকা তৈরিতে ব্যন্ত তো অপরপ্রান্তে ১০ম শতান্দির চিকিৎসা পণ্ডিত আর-রাষী গোঁটেবাতের চিকিৎসায় ঔষধ হিসেবে কলচিকাম (colchicum) ব্যবহার করে বেশ ভালো সাড়া পেতে শুরু করেছেন।

উদ্ভিদবিজ্ঞানের তাত্ত্বিক রূপান্তরের সাথে সাথে রসায়নশান্ত্র দ্রুত গতিতে উৎকর্ষের চরম শিখরে পৌছায় এবং উত্তর শান্তের এমন সমৃদ্ধি ভেষজ চিকিৎসাকে মূলধারায় উন্নীত করতে জোরদার ভূমিকা রেখেছিল। পানি উত্তোলনে উন্নত যন্তের ব্যবহার এবং নয়া সেচ কৌশল একত্র হয়ে ১০ম শতান্দিতে গবেষণাধর্মী বাগান সৃষ্টি এবং ভেষজ্ঞ বৃক্ষের ব্যাপক আবাদে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রেখেছিল।

আন্দালুস নামে পরিচিত মুসলিম স্পেন ছিল ভেষজ চিকিৎসা বিকাশের আঁতুড়ঘর। ১১শ শতান্দিতে টলেডো, স্পেন এবং পরবর্তীতে সেভিলের মাধ্যমে ইউরোপ প্রথমব্যরের মতো রাজকীয় উদ্ভিদ উদ্যান বা বোটানিকাল গার্ডেনের সাথে পরিচিত হয়। রাজকীয় এই উদ্যানগুলো মধ্যপ্রাচ্য থেকে আনা বিভিন্ন উদ্ভিদ ইউরোপের পরিবেশে মানিয়ে নিতে পারহে কিনা, তা যাচাইয়ে ব্যবহৃত হতো।

মালাগার ইবন্প বাইতারের ব্যাপারে ফার্মাসি অধ্যায়ে আপনি আরও তথ্য পাবেন, তথাপি এখানে বলতে হয় যে, ঔষধ প্রস্তুত ও ব্যবহার বিষয়ে "আল-আমিউল মুফরাদাত আল-আদবিয়াত ওয়াল আগিয়াত" (ভেষজ ঔষধ ও খাদ্য বিষয়ক অভিধান) নামে তিনি যে প্রকাণ বিশ্বকোষ রচনা করেছেন, সেটা তার উদ্ভিদবিজ্ঞানে পারদর্শীতার উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত বহন করে। উক্ত গ্রন্থে তিনি বিভিন্ন প্রজাতির প্রায় ৩০০০ উদ্ভিদ নিয়ে গবেষণা এবং তাদের ঔষধি গুণাগুণ লিপিবন করেছেন।

ভেষজ চিকিৎসার অন্যতম শ্রেষ্ঠ গ্রন্থটি লিখেছেন ১১৬৫ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী আল-গাফিক্টা এবং তার এ গ্রন্থ "কিতাব আল-আদবিয়াতুল মৃফরাদাত" (ভেষজ ঔষধ বিষয়ক পুন্তক) নামেই পরিচিত। বিশ্মরকরভাবে গ্রন্থটি বেশ নিষ্কৃত বর্ণনায় সমৃদ্ধ এবং এটা ১৯৩২ খ্রিস্টাব্দে মিশরে ম্যাক মেয়াহফ কর্তৃক পুনরায় প্রকাশিত হয়। ১০ম শতান্ধিতে ইবনে জুশজুল ডায়াসোক্রাইডস কর্তৃক রচিত De Materia Medica গ্রন্থের আরবী অনুবাদের গ্রাণাপাশি এটার ব্যাখ্যাগ্রন্থ শেখেন, যেখানে তেঁতুল, কর্পূর, চন্দনকাঠ এবং এলাচের ন্যায় বহু নতুন জিনিসের বিবর্গ তিনি সংযুক্ত করেন। নতুন নতুন উদ্ভিদ চিহ্নিতকরণের পাশাপাশি বিভিন্ন রোগ নিরাময়ে এসব উদ্ভিদের ঔষধি গুণের বিবর্গসহ এদের নানাবিধ বৈশিষ্ট্য তিনি এতে লিপিবদ্ধ করেছিলেন।

ঔষধি শতাওশ্য ও বৃক্ষ কীভাবে রোগীর খান্ত্যের উপর প্রভাব ফেলে, সেটার পর্যবেক্ষণ ছিল ভেষজ চিকিৎসায় ফুলিমদের রাখা সাধারণ ও একইসাথে যুগান্তকারী অবদান। এটা আন্তকের দিনে বেশ সাধারণ মনে হলেও তৎকালে নুরক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিটি কেবল মুসলিমরাই ব্যবহার করতো এবং এর উপর নির্ভর করতো।

জন্যদিকে, মধ্যযুগীয় ইউরোপে ভেষজ চিকিৎসাগ্রন্থ কেবল দুর্লভই ছিল না, বরং তা বন্ধসংখ্যক পণ্ডিতের মাঝে প্রীমাবদ্ধ ছিল। এমনকি ১৫শ শতাব্দির শেষ অবধি অনেক ইউরোপীয় চিকিৎসক আরবী পাঠ্যপুত্তক ও গ্রিক গ্রন্থনুহর আরবী সংক্ষরণের লাতিন অনুবাদ ব্যবহার করতো। ১৫০০ এবং ১৬০০ খ্রিস্টাব্দের মাঝামাঝি সময়ে গ্রিক পণ্ডিত ভায়াসোক্রাইডসেরই প্রায় ৭৮-টি সংক্ষরণ সহজ্বভা ছিল।

"এবং তাদের পানীয় হবে আদামিশ্রিত।"

কুবআন, (৭৬:১৭), এই আয়াতে আদাকে জান্নাতবাসীদের অন্যতম একটি পানীয় হিসেবে
উল্লেখ করা হয়েছে। বর্তমানে আদা বিম-বমি ভাব উপশম ও বমি বন্ধে ব্যবহৃত হয়।

মুসলিম উদ্ভিদবিজ্ঞানীদের থেকে ইউরোপীয়রা কতটা ধার করেছে এবং ডায়াসোক্রাইডসকে কীড়াবে কতটা প্রাসঙ্গিক বানানো যায়, তার ভিত্তিতে ইউরোপীয় পণ্ডিতদের সাফশ্য মাপা হতো, কিছু পরিস্থিতি সব সময় ঠিকঠাক যায় না। শ্রিক, লাতিন এবং আরবী ভাষায় পর্যাপ্ত পারদর্শীতার অভাবে একবার তো সালেরনোর মহাবিদ্যালয় বন্ধ হয়ে যাওয়ার উপক্রম হয়েছিল। এই ভাষাগুলোতে দক্ষতার অভাবে গ্রিক পাঠ্যপুক্তক উপলব্ধিতে তাদের বেশ বেগ পেত হতো, যেহেতু এগুলো ছিল একাধিক অনুবাদের অনুবাদ।

অজ্ঞতা, অপচিকিৎসা এবং পূর্ববর্তী বাজে ত্রিক অনুবাদের ভুল-ভ্রান্তি এবং সেইসাথে প্রয়োজনীয় উপকরণের বিবরণ আঞ্চলিক ভাষায় লিখিত হওয়ায় এবং সেগুলো ঠিকভাবে শনাক্ত করতে ব্যর্থ হওয়ায় ইউরোপীয় উদ্ভিদ বিশেষজ্ঞগণ নিদারুল হতাশায় পড়েন। এসব কারণে ১৬শ শতাব্দির ইংরেজ কূটনৈতিক ও পণ্ডিত স্যার থমাস ইলিয়ট তার পাঠকদের জানিয়ে দেন যে, (এ বিষয়ে) তিনি প্রাচীনদের থেকে জ্ঞান হাসিল করেননি, ষেহেতু ওই জ্ঞান "কারো স্বাস্থ্রেই উন্নতির জন্য তেমন কার্যকরী নয়।"

সৌভাগ্যজনকভাবে, ভেষজ চিকিৎসায় বাচ্চা প্রসব করা মায়ের রক্ত ব্যবহারের নীতি চিরতরে বন্ধ হয়ে যায়, যা মধ্যযুগে বিশেষ কিছু ইউরোপীয় চিকিৎসা রেসিপিতে ব্যবহৃত হতো। বর্তমানে যুক্তরাজ্যে ৫-জন ইংরেজ নাগরিকের মধ্যে ১-জন সম্পূরক চিকিৎসা নেয়। সাম্প্রতিক এক জরিপে উঠে এসেছে, দশ জনে একজন ভেষজ বা হোমিওগ্যাথি চিকিৎসার দারছ হয়।

বহু সংখ্যক ভেষজ চিকিৎসকের আবির্ভাবে মুসলিমদের মাঝে ভেষজ চিকিৎসা আবারও তার গুরুত্ব ফিরে পেতে তরু করেছে, যদিও গ্রাম ও গ্রামীণ জনপদে ভেষজ চিকিৎসা এখনো তাদের ঐতিহ্যের গুরুত্বপূর্ণ অংশ হিসেবে টিকে আছে।

# ০৯ ফার্মাসি

প্রতিটি বাশিজ্যিক সড়ক ও অধিকাংশ সুপারমার্কেটে একটি ফার্মাসি অবশ্যই খুঁজে পাওয়া যাবে। কিন্তু এটা কোনো আধুনিক ধারণা নয়, কেননা প্রায় হাজার বছর পূর্বে বাগদাদে ঘটেছিল ফার্মাসির বিকাশ।

৯ম শতাব্দির গোড়ার দিকে ফার্মাসিস্ট বা ঔষধ প্রস্তুতকারী বিশেষজ্ঞগণ যাধীন পেশাজীবী ছিলেন, যারা তাদের নিজম্ব ফার্মাসি চলাতেন। পরিবার চালিত এসব ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠান বিভিন্ন বাজারে তাদের কার্যক্রম চালাতো এবং সময়ে সময়ে (বিশেষত ১২শ ও ১৩শ শতাব্দির দিকে) রাষ্ট্র কর্তৃক দায়িতৃপ্রাপ্ত বাজার পরিদর্শক – আল-মুহতাসিব ও তার সহযোগীরা এসব ফার্মাসি পরিদর্শন করতো। ওজন ও পরিমাণ ঠিক আছে কিনা, তা যাচাইয়ের পাশাপাশি ব্যবহৃত ঔষধগুলোর বিশুদ্ধতাও পরখ করে দেখা হতো। তও ও হাতৃড়ে ডাক্ডারদের কার্যক্রম প্রতিরোধে অপমানজনক দৈহিক শান্তির হুমকি সবার জন্য বলবং ছিল।

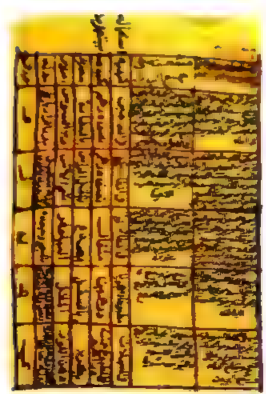
এক হাজার বছর পূর্বের হাসপাতালগুলার ছিল নিজন ঔষধ বিপদী, যেখানে বিভিন্ন ধরনের ঔষধ প্রস্তুত করা হতো। আরু এভাবেই সাব্র ইবনে সাহল, আর-রাষী, ইবনে সীনা এবং আল-কিন্দীর ন্যায় পণ্ডিতদের হাত ধরে ফার্মাকোলজি বা ঔষধবিজ্ঞানের ব্যবহারিক দিকটি বেশ ভালোভাবেই বিকশিত হতে থাকে। নবম শতানির সাব্র ইবনে সাহল হলের প্রথম চিকিৎসক, যিনি রোগ নিরাময়ে বিভিন্ন প্রকারের ঔষধ ও প্রভিষেধকের বিভূত বিবরণ প্রদান করেন। আর-রাষী চিকিৎসাশাত্রে রাসায়নিক ধৌগ বা সংমিশ্রণের প্রচলন ঘটান, ইবনে সীনা ৭০০-এর মতো ঔষধের প্রস্তুতপ্রণাদী, সেগুলোর বৈশিষ্ট্য, কার্যকারিতা এবং ব্যবহার নির্দেশিকা প্রদান করেন এবং আল-কিন্দী যথাযথ মাত্রায় ঔষধ ব্যবহার বিধি নির্ধারণ করেন, যা চিকিৎসা সংহিতা বা নির্দেশাবলীর ভিত্তি প্রতিষ্ঠা করে।

প্রভাবশালী চিকিৎসা পণ্ডিতদের মাঝে রয়েছেন স্পেনের আয়-ষাহরাবী, যিনি উর্ধ্বপাতন ও পাতনের সাহায্যে উষধ প্রস্তুত করে ১০ম শতাব্দিতে অপ্রনায়কের ভূমিকা পালন করেছিলেন। তার এ যুগান্তকারী ভূমিকার বদৌলতে নতুন উষধ প্রস্তুতের এক বিষ্কৃত দুয়ার খুলে যায়। অভ্যন্তরীণ সেলাইয়ে তিনি ক্যাটগাট ব্যবহার করতেন, যেমনটি আমরা ইতোমধ্যেই জেনে এসেছি, এর পাশাপাশি তিনি গিলে খাওয়ার উপযোগী করে ক্যাটগাটে নির্মিত খোলসে ঔষধ জমা করার কৌশল উদ্ধাবন করেন। তাই ক্যাপসুল জাতীয় কোনো ঔষধ ব্যবহার করতে গেলে ভুলে যাবেন না যে, এটার অপ্রনায়ক গ্রায় এক হাজার বছর পূর্বের এক মানুষ ছিলেন।

আয-যাহরাবীর জনবদ্য সৃষ্টি "আত-তাসরীফ" লাতিন ভাষায় Liber Servitoris শিরোনামে অনুদিত হয় এবং গ্রন্থটি একক উপাদান থেকে শুরু করে একাধিক উপাদানের সংমিশ্রণে ঔষধ প্রস্তুতের প্রক্রিয়া ও কৌশল পাঠকনের সামনে তুলে ধরে। এছাড়াও তিনি লিখারেজ (মুদ্রাশঙ্খ) বা লেড মনোক্সাইড, সাদা লেড (সীসা), শেড সালধাইড (পোড়া সীসা), পোড়া কপার, ক্যাডমিয়াম, মার্কাসাইট আয়েরন সালফাউড, হলুদ আর্সেনিক এবং চুনসহ অসংখ্য গন্ধও লবপের প্রস্তুতপ্রণালীর বিবরণ প্রদান করেছেন। আবুল মানসূর মুধ্যাফ্ফাক "কিতাবুল আবনিয়াতু আন হাকামিক আল—আদবিয়াতুল" (প্রতিষেধক ঔষধের প্রকৃত বৈশিষ্ট্যাক্শীর ভিত্তি) শীর্ষক পুন্তুক রচনার মাধ্যমে ১০ম শতানিতে ঔষধবিজ্ঞানে এক নয়া আলোড়ন সৃষ্টি করেছিলেন। গ্রন্থটি আর্সেনিয়াস অক্সাইডের বিবরণ প্রদান করে এবং এর রচয়িতা আবুল মানসূর সিলিকিক এসিড সম্পর্কে অবগত ছিলেন। বর্তমানে এই এসিডের একটি ব্যবহার ওই পিলগুলোতে দেখা যায়, যা সহজে জ্বালাপোড়ায় কার হয়, এমন পাকছলিতে সুরক্ষা কিল্লি তৈরিতে সহায়তা করে। তিনি সোডিয়াম কার্বনেট

এবং পটাশিয়াম কার্বনেটের মাঝে যে পার্থক্য রয়েছে, তা স্পষ্ট করার পাশাপাশি কপারের যৌগ বিশেষভাবে কপার ভিট্রিয়ল ও লেডের যৌগগুলো যে বিষাক্ত, সে ব্যাপারে সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।

উপর থেকে। ১২শ শতান্দির পারসীয় ফার্মাসি রুগ। জে ঔর্যাধ লতান্দ্র, থানিজ পদার্থ ও জন্যান্য ঔরধ সংরক্ষণে ঔরধ বিক্রেতাশল এটা ব্যবহার করতেন। ঔরধ রাখার এ অংগর উপরিত্রল বেশ চকচকে হওয়ার তা সহজেই পরিকার করা যেত। নিচে: ভারাসোক্রাইডল রাচিত De Materia Medica-এর জারবী সংক্রেণের চিত্রে কার্মাসিতে কর্মরত একজন শ্রমণ গ্রন্থতকারীকে ঔরধ গ্রন্থত করতে দেখা যাতেছ।



শ্রষধবিদ্যা বিষয়ক সারশী সম্বাপত একটি আরবী পাধুশিপি, বা ১৩শ শতান্দির ইবনুল বাইভারের রচনা বলে ধরা হয়। এই সারশীতে রোগের লক্ষণ, শীড়ার অবস্থান, ঔষধের প্রয়োগ এবং কত মাত্রার ডোজ নিতে হবে, তার বিবরণ রয়েছে।

১১শ শতান্দিতে আল-বিরুনী "কিতাবুস সায়দালাতু ফীত তীব"
(ঔষধবিদ্যা বিষয়ক পুন্তক) শিরোনাথে এই শারে অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ একটি
এই রচনা করেন, যেখানে বিভিন্ন ঔষধের বৈশিষ্ট্য বর্ণনার পাশাপালি তিনি
ফার্মাসি এবং একজন ফার্মাসিস্টের দায়িত্ব ও ভূমিকার রূপরেখাও সবিন্তারে
তুলে ধরেছেন। ফার্মাসিস্টের প্রধান লক্ষ্য হবে, তার কাজ সূচারুভাবে
বিন্যন্ত করা এবং তার কাজ যেন ঔষধ প্রস্তুতকারক, বিক্রেতা ও চিকিৎসা
অনুশীলনকারীদের নিকট সর্বাধিক কার্যকর প্রমাণিত হয়, তা নিশ্চিত করা।
যার ফলে দ্রুত তথ্যনির্দেশ ও তাৎক্ষণিক ব্যবহারের সুবিধার্থে বর্ণানুক্রমিক
ছকে তারা ঔষধের তালিকা প্রস্তুত করে, আর এ সুবাদে পূর্ণাঙ্গ কাজ
হিসেবে কিংবা বিশেষায়িত কোনো চিকিৎসা বিষয়ের উপর বিশ্বকোষ ও
অভিধান রচনা বেশ সহজ হয়ে উঠে।

উষধ প্রস্তুত এবং তার প্রয়োগবিধির গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সম্বলিত এসব প্রবন্ধ ইউরোপে প্রবেশ করে ইয়োহান সেন্ট আমান্ডো এবং ১৩০৬ থেকে ১৩১৬ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত ইতালির পাদোভায় অধ্যাপক হিসেবে কর্মরত পিয়েত্রো ডিআবানার ন্যায় ১৩শ শতাব্দির বহু ইউরোপীয় ফার্মাসিস্টকে প্রভাবিত করে। ইউরোপ ভ্রমণের এমন অভিজ্ঞতা যেসব গ্রন্থের কুপালে জুটেছে, সেগুলোর মাঝে স্পেনের ইবনুল ওয়াফিদের গ্রন্থসমূহের কুখা উল্লেখ করার মতো। লাতিন ভাষায় অনুদিত হয়ে তার গ্রন্থগুলো ৫০-এরও অধিকবার প্রকাশিত হয়। "কিতাব আল-আদবিয়াতুল মুক্তরাদাত" (ডেবজ্ব ঔষধ) নামের গ্রন্থটি তার প্রধান কর্ম এবং ৫০০ পৃষ্ঠার গ্রন্থটি সংকলন করতে তার প্রায় ২৫ বছর সময় লেগেছিল। লাতিন ভাষায় অনুদিত De

medicamentis simplicibus হলো তার কাজের সামান্য প্রতিফলন মাত্র।

১৩শ শতাব্দির মালাগা নিবাসী মুসলিম মনীষী ইবনুল বাইতার অন্যতম প্রভাবশালী উদ্ভিদবিজ্ঞানী হওয়ার পাশাপাশি রচনা করেছেন ঔষধবিজ্ঞান বিষয়ক সর্ববৃহৎ বিশ্বকোষ, যা আমাদের সময় পর্যন্ত টিকে আছে। "আল-জামিউল মুক্রাদাত আল-আদবিয়াত ওয়াল আগযিয়াত" নামের এ বিশ্বকোষে বর্ণানুক্রমিকভাবে ৩০০০-এরও অধিক উদ্ভিদ নমুনার বিশ্ববিত্ত বিবরণ আলোচিত হয়েছে। লাতিন সংক্রণ ১৭৫৮ খ্রিস্টাব্দে প্রকাশিত হয় এবং ১৮৪২ খ্রিস্টাব্দে এটার প্রথম পূর্ণাঙ্গ অনুবাদ প্রকাশ পায়।

ইউরোপীয় ফার্মাসিস্টগণ এসব কর্ম দারা ব্যাপকভাবে অনুপ্রাণিত হন এবং এর প্রেক্ষিতে অভিধানতুল্য বহু গ্রন্থ প্রকাশ পেতে থাকে। ১৫শ শতান্দির চিকিৎসক অসলোর সালাদীনের সংকলিত সাত খণ্ডে বিভক্ত Compendium aromatariorum নামের এই অভিধান এটারই এক দৃষ্টান্ত, যেখানে বিষয়বন্ধর বিন্যাসে পূর্ববর্তী মুসলিম ধারাকে হবহু অনুসরণ করা হয়েছে।

ফ্রোরেন্টাইন কলেজ অব ফিজিসিয়ালে কর্মরত চিকিৎসক লুডুভিকো ডাল পোজ্জো টসকানেলি London Dispensatory (লন্ডন ডিসপেনসেটরি)-এর একটি ১৭শ শতাব্দি সংক্ষরণ প্রস্তুত করেন, যেখানে উদ্ভিদ, লতান্তলা, খনিজ্ঞ পদার্থ, অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক ব্যবহারের জন্য এক ও একাধিক উপাদানে তৈরি ঔষধ, বিভিন্ন ধরনের তেল, পিল এবং পুলটিস (ক্ষতে লাগানোর উষ্ণ মলম বা গরম প্রলেপ)-এর মতো বিষয় আলোচিত হয়েছে, যা এসবের সাথে মুসলিম যোগসূত্রের সম্ভাব্যতার বিষয়টি আরও জোরালো করে।

মার্কিন ঐতিহাসিক মার্টিন লিভে সাম্প্রতিককাশে মুসলিম ফার্মাসি নিয়ে ব্যাপক আগ্রহের সঞ্চার করেছেন। ১৯৭৭ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণের পূর্বে তিনি বহু আরবী পাণ্ডুলিপি অনুবাদ করেন এবং রোগনিরাময় কৌশলের বিষ্কৃত ফিরিক্টি মাটি খ্রুড়ে উদ্ধার করেন, যেখানে একাধিক উপাদানে তৈরি ঔষধ, পিশ, চুষে খাওয়ার সৃগন্ধি বড়ি, পাউডার, সিরাপ, তেশ, লোশন এবং টুখপেস্টের মতো বিষয়তলো আলোচিত হয়েছে।

# ১০ চিকিৎসা জ্ঞান

হাজার বছর পূর্বের মুসলিম টিকিকাকলা বদি জানতেন বে, তাদের মৃত্যুর কয়েক দশক বা কয়েক শতাব্দি পরে ডামের রেখে যাওয়া কাজ লাতিন ভাষার অনুদিত হয়ে লোটা ইউরোপ দালিয়ে বেড়াবে, তবে তারা যে তীব্দ আনন্দিত হচেন্, তা কলার অপেকা রাখে না।

৮৩০ খ্রিস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত আল-কায়রাওয়ানের ন্যায় আলো ছড়ানো হাসপাতালের বদৌলতে তিউনিস পরিপত হয় চিকিৎসা জ্ঞানের লালনভূমিতে। চিকিৎসা অনুশীলনের পাশাপাশি আল-কায়রাওয়ানের ছিল এমনকিছু মেধাবী চিকিৎসা বিশেষজ্ঞ, চিকিৎসা জ্ঞানের উপর যাদের ছিল এমনসব মোটা গ্রন্থ, যেগুলো কপট্যান্টিন দ্য আফ্রিকানের মতো বিচক্ষ মানুষ ইউরোপে নিয়ে আসেন।

"উৎসশতভাবে ইউরোপীয় চিকিৎসা ব্যবস্থা কেবল আরবীয় নয়, বরং অবকাঠামোর দিক দিয়েও অববীয় আরবরাই ছিলেন ইউরোপীয়দের বুদ্ধিবৃত্তিক ঐতিহাের পূর্বপুরুষ।"

— ড. ডোনাল্ড ক্রামবেল, বিংশ শতান্দির আরব চিকিৎসাশাস্ত্রেব ইতিহাসবেতা

১১শ শতাব্দিতে তিউনিসের এই খ্রিস্টান পণ্ডিত চিকিৎসা বিশ্বকোষ লাতিন ভাষায় অনুবাদ করেন, যেন ভালাতিনভাষী ইউরোপীয়দের মাঝে সহজ্ঞলভা হয়। ইউরোপের চিকিৎসা অধ্যয়নে বিপ্লব আনয়নের পাশাপালি এটা চিকিৎসা বিষয়ে শিক্ষা দিতে পারে, এমন কিছু প্রখ্যাত পণ্ডিতের একটি প্রজন্ম গড়ে তোলে। কপট্যান্টিনের সর্বাধিক পরিচিত লাতিন অনুবাদের মাঝে রয়েছে: ১০ম শতাব্দির চিকিৎসক আলী ইবনে আকাস আল-মাজ্সীর "কিতাকুল মালাকী" (রাজকীয় পৃক্তক)। এই আলী ইবনে আকাস আল-মাজ্সী লাতিনে Pantegni (পানতেগনি) নামে সমধিক পরিচিত। কলট্যান্টিনের লাতিন অনুবাদটি ফ্রালের লিওনে ১৫১৫ খ্রিস্টাব্দে এবং সুইজারল্যান্ডের বাসেলে ১৫৬৬ খ্রিস্টাব্দে প্রকাশিত হয়।

আল-কায়রাওয়ান হাসপাতাল থেকে শিক্ষা লাভ করা এবং সেখানেই
চিকিৎসা অনুশীলনে রত চিকিৎসক ইবনুল জায়ারের লেখা "য়াদুল মুসাফির"
(দূর দেশে বের হওয়া ভ্রমণকারীদের পথনির্দেশিকা বা ভ্রমণকারীদের পাথেয়) নামের গ্রন্থটি ছিল তৎকালের চিকিৎসাশান্তীয় বেস্ট-সেশার (বহুল বিক্রিত গ্রন্থ)।

ইবনুল জাযার ৯৫৫ খ্রিস্টাব্দে ৮০ বছরেরও বেশি বয়সে মৃত্যুবরণ করেন।
মৃত্যুকালে তিনি ২৪,০০০ দিনার এবং চিকিৎসা ও অন্যান্য শাব্রের উপর শেখা
২৫ কুইন্টার (১ কুইন্টার = ৪৫ কিশোঘাম)-এর সমপরিমাণ ওজনের বইপুক্তক রেখে যান। তার এসব কীর্তির মাঝে নারীদের ব্যাধি ও তার প্রতিকার
শিরোনামে একটি ওরুত্বপূর্ণ প্রবন্ধ অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। এ ধরনের শেখা তাকে
এনে দের সীমাহীন যশ ও খ্যাতি এবং মধ্যযুগের পশ্চিমা ইউরোপে তিনি
পরিণত অন্যতম প্রভাবশালী মনীষীতে।

কপট্যান্টিন Viaticum peregrinantis শিরোনামে যাদুল মুসাক্ষির
থাছের লাভিন অনুবাদ সম্পন্ন করেন, অন্যদিকে সেনিসিয়োস Zedat
ha-derachim শিরোনামে এটার ত্রিক ও হিকু অনুবাদ প্রকাশ করেন, যা
এটাকে আন্তর্জাতিক বেস্ট সেলার এবং সর্বাধিক পঠিত গ্রন্থের কাভারে নিয়ে
আসে। যাদুল মুসাফির ছিল অত্যন্ত সুবিন্যন্ত এবং পূর্ণাল চিকিৎসাশাদ্রীয় গ্রন্থ,
যা সালেরনো, মন্টেপেলিয়ার, বলোনিয়া, প্যারিস ও অক্সফোর্ডের চিকিৎসা
বিদ্যালয় ও বিশ্ববিদ্যালসমূহের জন্য নির্ধারিত Articella বা Ars medicinae
নামের চিকিৎসা পাঠ্যক্রমে শ্থান করে নেয়। ইবনুল জাযারের এই গ্রন্থেছে
ভটিবসন্ত ও হামরোগের অসাধারণ বিবরণ।



১৬শ শতাব্দির সচিত্র পাবুলিসিতে দেখা বাচেছ, কলট্যান্টিন দ্য আগ্রিকান সালেরনোর বিদ্যালয়ে ভাষণ দিচেছন। কলট্যান্টিন দ্য আফ্রিকান ১১শ শতাবির এক ডিউনিসীর ব্রিস্টান পরিত, বিনি বেশ কয়েকটি চিকিৎসা বিশ্বকোর জনুবাদ করেছিলেন। আরবী অনুদিত এসব এছ খুব দ্রুতই সালেরনোসহ জ্ঞানের সবগুলো কেন্দ্রে বিপুল জনপ্রিয়তা লাভ করে। সালেরনো জুল এক্ষেত্রে বেশ গুরুত্বপূর্ণ , কারণ চিকিৎসা বিদ্যালয়সহ শহরটি ছিল ইউরোপের জ্ঞান-বিজ্ঞান শিখার তীর্ষভূমি।

অন্য যেসব চিকিৎসা গ্রন্থ ইউরোপে ব্যাপক প্রভাব বিস্তার করেছিল, তার মাঝে 'চিকিৎসকদের যুবরাজ' নামে পশ্চিমে নরিচিত ইবনে সীনার কর্মগুলো অন্যতম। তার লেখা ১১শ শতাব্দির আল-কানুন ছিল আরেকটি বৃহদাকার চিকিৎসা বিশ্বকাষ, যা প্রায় হয় শতাব্দি জুড়ে গোটা বিশ্বব্যাপী নিজের দাপট বেশ শক্তভাবে ধরে রেখেছিল। তার বৈজ্ঞানিক, দার্শনিক ও ধর্মতান্ত্বিক দৃষ্টিভঙ্গি আলবার্টাস ম্যাগনাস, সেন্ট থমাস একুইনাস, ডাঙ্গ ছোটাস এবং রঞ্জার বেকনের মতো বহু ভক্তবৃপূর্ণ চিন্তানায়কের উপর দারুণ প্রভাব বিশ্বার করেছিল।

ইবনে আত-তাহাবী নামে পরিচিত আল-আযদীর রচিত "কিতাব আল-মায়ু" (পানি বিষয়ক পুন্তক)-ই হলো প্রথম গ্রন্থ, যেখানে বর্ণানুক্রমিক শ্রেণিবিন্যাস অনুসারে চিকিৎসা পরিভাষা, রোগের নাম, ঔষধ, দেহতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া এবং চিকিৎসা কৌশলের বিবরণ প্রদান করা হয়েছে। গ্রন্থটির প্রথম অন্তর্ভুক্তি আল-মায়ু (পানি) হওয়ায় এটার নাম "কিতাব আল-মায়ু"।

আর-রাযীর ২০ খণ্ডে সমাপ্ত "কিতাকুল হাভি" (সামগ্রিক পুন্ধক) শিরোনামের গ্রন্থটি চিকিৎসাশাব্রের প্রায় প্রতিটি শাখা নিয়েই আলোচনা করেছে এবং লাতিন ভাষায় এটা Liber Continens নামে অনুদিত হয়। সম্ভবত এটা ছিল কয়েক শতাদি জুড়ে পশ্চিমা বিশ্বে সর্বাধিক ব্যবহৃত ও বিপুলভাবে সমাদৃত চিকিৎসা গাঠ্যপুন্ধক। এটা ছিল নয়টি গ্রন্থের একটি, ষেগ্রদো ১৩৯৫ খ্রিস্টাব্দের প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ের চিকিৎসা অনুষদের পুরো গ্রন্থগার দখল করে রেখেছিল।

১০০০ খ্রিস্টাব্দ সময়ের দক্ষিণ স্পেনের কর্ডোবার অপ্রতিদ্বন্ধি চিকিৎসক আয়-যাহরাবীর কাজগুলো ছিল অনন্য সাধারণ উচ্চতার। "আত-তাসরীক" নামে তার রচিত ৩০-খন্ডের অতুলনীয় চিকিৎসা বিশ্বকোষের সার্জারি অংশটুকু ক্রিন্মোনার জেরার্ড কর্তৃক লাতিনে অনুদিত হয় এবং এটার বিভিন্ন সংকরণ ১৪৯৭ খ্রিস্টাব্দে ভেনিস, ১৫৪১ খ্রিস্টাব্দে বাসেল এবং ১৭৭৮ খ্রিস্টাব্দে অক্সফোর্ডে প্রকাশিত হয়। সালেরনো এবং মন্টেপেলিয়ারের ন্যায় ইউরোপের অধিকাংশ মধ্যকৃষীয় চিকিৎসা বিদ্যালয়সমূহে এটা সার্জার ম্যান্য়েল প্রন্থে পরিণত হয় এবং কয়েক শতান্দি জুড়ে এটা ছিল এসব চিকিৎসা বিদ্যালয়ের পাঠ্যক্রমের অবিচ্ছেদ্য অংশ।

স্বশেষে, ১২৮৮ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী সিরিয়া নিবাসী চিকিৎসক ইবনে আন-নাফীসের কীর্তির দিকে নজর দিলে দেখি, তিনি আমাদের জন্য রেখে গেছেন ৮০-খণ্ডে সমাপ্ত "আল-শামিল ফীস সানা'আতি তিবিষ্য়াতি" (সামগ্রিক চিকিৎসাশাত্র) নামের এক জনবদ্য গ্রন্থ। বিশালাকার এ গ্রন্থের পাণ্ডুলিপির অংশবিশেষ দামেক, আলেক্ষো, বাগদাদ ও অক্সফোর্ডর সংগ্রহশালায় পাওয়া যাবে। অন্যদিকে কালিকোর্নিয়ার পালো আল্টোর সংগ্রহশালায় ইবনে আন-নাফীসের বহঙে দেখা পাণ্ডুলিপির সর্ববৃহৎ অংশ সংরক্ষিত রয়েছে।

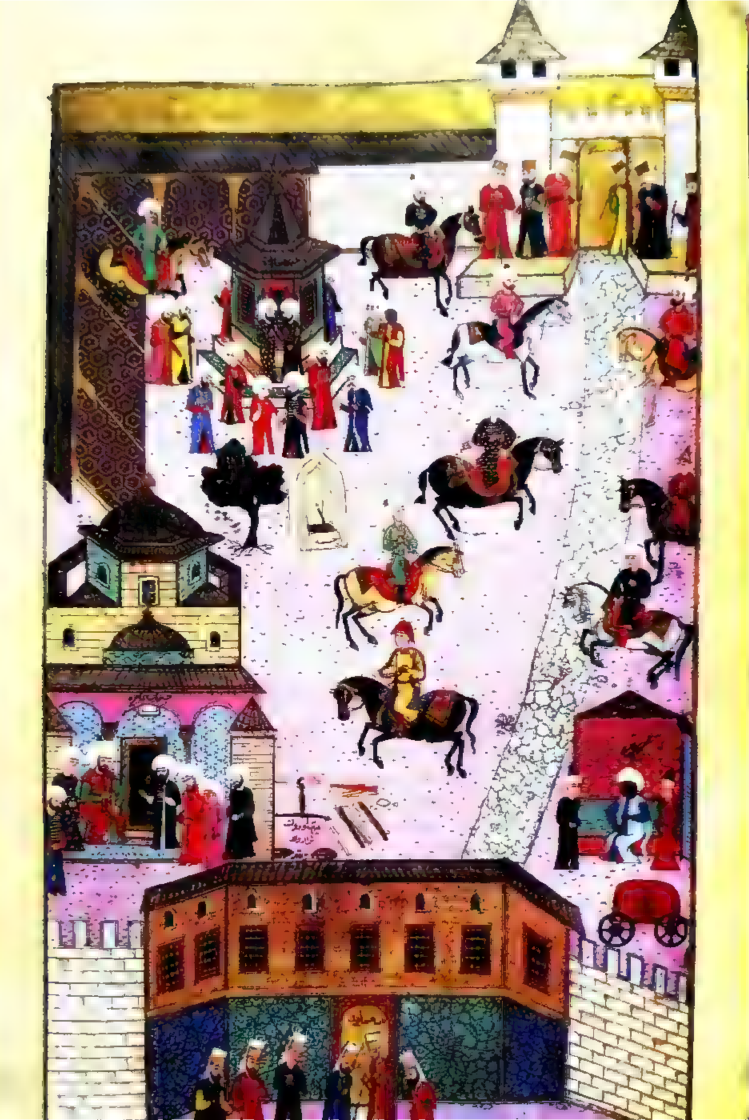
মুসলিম চিকিৎসকদের প্রত্যক্ষ সংস্পর্শের বদৌলতে অধিকাংশ চিকিৎসা জ্ঞান ইউরোপে প্রবেশ করে, উদাহরণন্বরূপ, কুসেডের কথা উল্লেখ করা যায়, যেখানে মুসলিম চিকিৎসকগণ বহু ক্রসেড যোদ্ধার চিকিৎসা করেছিলেন। এমনকি রিচার্ড দ্য লায়নহার্টও সালাউদ্দীনের ব্যক্তিগত চিকিৎসক থেকে চিকিৎসা নিয়ে ছিলেন।

# The Classic Cultectur's Edition GRAY'S ANATOMY



280 illustrations

১৮৫৮ খ্রিস্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত Gray's
Anatomy (শ্রের শরীরবিদ্যা) বর্তমানের
অন্যতম শীর্ষন্থানীর চিকিৎসা বিশ্বকোষ। চিকিৎসা
বিশ্বকোষ রচনার বে ঐতিহ্য মুসলিমরা চালু
করেছিল এবং যাদের রচিত গ্রেবনা প্রবন্ধসমূহ
সমানভাবে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে সমাদ্ত
হরেছিল, এটা মুসলিমদের রেখে বাওয়া সেই
ঐতিহ্য ও কর্মেরই ধারাবাহিক্তা।



## ষষ্ঠ অধ্যায়

"আল্লাহ ওয়াদা করেছেন .. এমন বাগানের – যার তলদেশ দিয়ে বয়ে চলে নদী এবং সেখানে থাকবে মুমিনগণ চিরকাল; (এবং তাঁর আরও প্রতিশ্রুতির মধ্যে রয়েছে) অমরতের বাগানে থাকা পবিত্র উদ্যানের।"

~ কুরআন (৯:৭২)



# নগর

নগর পরিকল্পনা • ছাপত্যশিল্প • খিলান ধনুকাকৃতি ছাদ • গমুজ • মোচা-সদৃশ চূড়া • প্রভাবশালী ধ্যান-ধারণা দুর্গ এবং দুর্গে থাকা বৃহৎ টাওয়ার • ল্লানাগার • তাঁবু শামিয়ানা ঢাকা দোকান থেকে কাচে ঘেরা কক্ষ • বাগান • ঝরনা

১ম ও ১০ম শতান্দির স্পেনের কর্ডোবা এবং ইরাকের বাগদাদের শহুরে জীবন ছিল আনন্দদায়ক অভিজ্ঞতায় ধেরা। এটা ছিল উন্নতির চরমে পৌছা সভ্যতার এক নমুনা, যেখানে বিনামূল্যে শিক্ষা ও চিকিৎসা সেবার ব্যবস্থা ছিল এবং সেইসাথে শহরবাসীদের জীবনকে সহজ ও আনন্দময় করে তোলার জন্য ইটের আন্তরণে বাঁধা রান্তার দৃঁধারে ছিল সারিসারি শ্লানাগার, বই বিপদী এবং গ্রন্থার। দুই চাকার গাধার গাড়ি করে প্রতিনিয়ত ময়লা ও আবর্জনা সংগ্রহ করা হতো এবং কোথাও কোথাও ছিল ভূ-গর্ভস্থ পয়ঃনিদ্ধাশণ সুবিধা।

দুখারে উনুক্ত প্রধান সড়ক, তার থেকে কিছুটা দূরত্বে আছে সংকীর্ণ রাষ্ট্রা, রাষ্ট্রাগুলো বাতাস আর ছায়ায় ধ্বেরা, এরপর এ রাষ্ট্রাগুলো গিয়ে মিশেছে প্রধান সড়কে, ওদিকে এলাকার মসজিদ থেকে আযান শোনা যায়, এমন দূরত্বে ছিল বাড়িগুলো — এভাবে রাষ্ট্রা ও বাড়ির সমন্বয়ে গড়ে উঠা পাড়া ও মহল্লাগুলো বেশ শাস্ত ও নিরিবিশি ছিল। ব্যবসা ও কারবারগুলো ছিল প্রধান সড়ক ও গণচত্বর কেন্দ্রিক। ব্যক্তিগত ও সরকারি উভয় বাগানগুলো জায়াতের কুরআনী বর্ণনার আলোকে সাজানো হতো এবং সেগুলো ছিল মনোযোগ ও পরিচর্যার আকর্ষণ বিন্দু। সময়ের অতীতে ফিরে গোলে দেখা যাবে, নদী থেকে বিশালাকার জল–উন্তোলক যােরের সাহায়ে আবাদি জমি ও শহরগুলােতে পানির চাহিদা মেটানাে হচ্ছে। শোনের গ্রানাডাতে অবস্থিত আল হামরা প্রাসাদের ঝরনা আজও মুসলিম প্রকৌশলীদের উদ্ধাবিত ৬৫০ বছরের পুরোনাে জল–ব্যবস্থা ব্যবহার করে যাচেছ।

ইাগতাশিশ্বের অগ্রাগতির ব্দৌলতে আমরা ওই সময় মুসলিম সভ্যতাতে নির্মিত হতে দেখি বিশালাকার মসজিল এবং পাহাড়ের ফাটলে গড়ে উঠা বিছত সেতুর অবকাঠামো। গড়ুজ ও মিনারগুলো দিগগুজুড়ে রাজ করতে ওক করে এবং এগুলো খ্রিস্টান ক্রুসেভারদের এতটাই মোহগ্রন্থ করে যে, তারা এসবের নকশা, এমনকি মুসলিম হাপত্যশিল্পীদের সাথে করে ইউরোপে নিয়ে যায়, যেন এগুলোর সাহায্যে ইউরোপের রোমান শ্বাপত্য কর্মগুলোতে সমৃদ্ধি ও নতুনত্বের ছোঁয়া আনা হায়।

উল্টো পৃষ্ঠার চিত্র: হনেরনামা নামের এই ১৬শ শতাব্দির পাছুলিপিতে ইঅপুলের ভোগকাপি প্রাসাদের লোকজনের দৈনন্দিন চিত্র চিত্রায়িত হয়েছে।

## ০১ নগর পরিকল্পনা

চকুৰ, নিজা এক পাৰ্টেৰ সুবিধা নিয়ে খেডাৰে ঐতিহাৰাৰী ইউৱোপীয় সগৰতলোৱ সূচনা ব্যৱতিশ, টিক স্পেটৰে আবহাওয়া ও ভূমি বিদ্যাস, ধৰীৰ ও সামাজিক বীজিমীতি, পৰিয়ত এক সামাজিক ও সূতাব্দিক গোচী – এই চাৰ প্ৰজা বৈশিষ্ট্য একং ছানীয় মানুৰজনের চাহিদার ভিত্তিতে গড়ে উঠেছিল মুসলিম নগরসমূহ।

এতৰ শহরের অধিকাংশেবই আবহাত্যা ,বশ উচ্চ ছিল , তাই এগুলোতে প্রয়োজন ছিল পর্যাত্ত ছয়োর । এমনী নিজিত্ত করতে সংক্রীপ রক্ষা, অভান্ধবীদ উঠান , সমতল খেকে উচ্চত অবস্থিত একট বক্ষের ব্যক্তির সারি এবং বালানের সমস্যুত্ত নামকলো প্রাইত হয়

ধর্ম সংস্কৃতিক জীবনের অবিজ্ঞেদ। অংশ হওয়ায় মসজিদ ছিল মুসলিম নগরগুলোর সাংস্কৃতিক কেন্দ্র মসজিদের আন্দেশশো গজিয়ে উঠতে। সক্ষ বাতাসময় নিরিবিলি রাল্পা, যা জনসাধারণের কোলাহল থেকে একজনকৈ নিয়ে ছেত জানাগলি ও গৃহের অন্তর্জ জীবনে একাকিত্ব।

সামাজিক ও আইনি বিষয়াদি ধর্মীয় কর্তৃপক্ষ ভত্ত্বধান করতো এবং প্রধান সরকারি প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা পালনকারী ক্রামে মসজিদের নিকটবতী কেন্দ্রীয় ছানগুলোতে ধর্মীয় কর্তৃপক্ষ বাস করতো। উদাহরণখরপ, দেয়ালের উচ্চতা কর্তৃত্ত্ব হবে, তা এরাই নির্বারণ করে দিতেন এবং এক্ষেত্রে আইন ছিল, দেয়ালের উচ্চতা উট আরোহীর উচ্চতার চেত্তে বেলি ছবে, যেন আরোহী বাড়ির অভ্যন্তর দেখতে সমর্থ না হয়।

কোখায় ও কীভাবে শোকজন বসবাস করবে, সেটা নির্যারিত হতো পরিবার, একই পরিবারের বিভিন্ন শাখা, সমজাতীয় নৃত্যান্ত্বিক গোষ্ঠী ও সামাজিক রীতিনীতির ভিত্তিতে। প্রতিটি গোষ্ঠীর জন্য আহইয়া নামে পৃথক আবাসিক এশাকা নির্যারিত ছিল, যার প্রেক্ষিতে আমরা উত্তর আফ্রিকার মাগরিবে আরব, মূর, ইহুদি, খ্রিস্টান এবং অন্যান্য গোষ্ঠী যেমন: আন্দালুসী, তুর্কি, বার্বারদের জন্য পৃথক পৃথক আবাসিক এলাকার দেখা পাই। উত্তর আফ্রিকার কিছু শহর মুসলিম, ইহুদি ও খ্রিস্টান আবাসিক এলাকায় বিভক্ত ছিল। সাধারণভাবে বেচ্ছাপ্রণোদিত হলেও একলো কখনো একচেটিয়া ছিল না। এসব আবাসিক এলাকার লোকদের মাঝে আত্মীয়তাসুলত সংহতি, প্রতিরক্ষা, সামাজিক বিন্যান্য এবং সমজাতীয় ধর্মীয় আচার-অনুষ্ঠান বিদ্যমান ছিল।

আকাশ খেকে ভোলা স্পেনের কর্ডোবার ফুহেরসে অবস্থিত এক আন্দালুসীর প্রামের দৃশ্যপট।



এ ধরনের পৃথক নিবাস তাদের সামাজিক আদান-প্রদানে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করেনি, যেহেতু এ ব্যাপারে কুরআনের দৃষ্টিভঙ্গি এরপ: "হে মানুষ, আমি তোমাদেরকে একজন পুরুষ ও নারী থেকে সৃষ্টি করেছি এবং বিভক্ত করেছি বিভিন্ন জাতি ও গোত্রে, যেন তোমরা একে অপরকে জানতে পারো। প্রকৃতপক্ষে, তোমাদের মাঝে আল্লাহর নিকট সেই সর্বোত্তম, যে সবচেয়ে তাকওয়াবান। আল্লাহ সর্বজ্ঞ এবং সর্বকিছুর খবর তিনি রাখেন।" (কুরআন, ৪৯:১৩)

জামে মসজিদের নিকটে ছিল সামাজিক সমাবেশের কেন্দ্রীয় চত্ব, এরপর ছিল সূক বা বাজার, এরপর আবাসিক এলাকা খিরে ধাকা প্রতিরক্ষা দেয়ালের নিকটে ছিল নগরদূর্গ। এন্ডল্যে চারদিক বিভূত রান্ডার নেটওয়ার্ক দ্বারা বহিঃস্থ দেয়ালের সাথে মিলিত হতো।

মশলা, বর্ণ, মাছ, আতর ও অন্যান্য সামগ্রীর ভিত্তিতে বাজার বিভিন্ন শাখাতে বিভক্ত ছিল। মোমবাতি ও ধূপের মতো সামগ্রী ফসজিদের নিকটে বিক্রি হতো, আর মসজিদের নিকটে থাকতো বই বিগদী ও গ্রন্থ বাঁধাইকারগণ।

পশ্চিমা দুর্গের মতো নগরদুর্গ ছিল গভর্নরের থাকার প্রাসাদ এবং এর ছিল নিজম্ব দেয়াল। নিজম্ব মসজিদ, প্রতিরক্ষা বাহিনী, অফিস ও বাসিন্দাসহ এটা ছিল মতন্ত্র এক পরিষদ। নগরদুর্গের অবস্থান সাধারণত শহরের বহিঃস্থ দেয়ালের নিকটবর্তী কোনো উঁচু জারগাতে হতো।



কর্জোনা শহরের সরু রান্তার চিত্র শিল্পীর তৃশিতে কুটে উঠেছে। মূলত সরু রান্তা ছিল প্রাচীন মুসলিম নগর পরিকল্পনার সাধারন বৈশিষ্ট্য।

পাড়া ও মহন্নাণ্ডলো মসজিদের চারপাশ ঘিরে গুচ্ছভাবে বিস্তৃত ছিল এবং সেগুলো এমন দ্রত্বে থাকতো, যা থেকে সহজেই সালাতের জন্য মুয়াযযিনের দেয়া আযান তাদের কানে পৌছে যেত নিজন্ব মসজিদ, বিদ্যালয়, বেকারি বা রুটিন্বর ও দোকানপাটসহ প্রতিটি এলাকা নিবিড়ভাবে পূর্ণ ছিল। এসব মহন্নার নিজন্ব প্রবেশদার ছিল, যা সচরাচর রাতে বক্ষ হয়ে যেত।

এসব কিছু অত্যন্ত মজবুতভাবে নির্মিত প্রতিরক্ষা প্রাচীর দিয়ে ঘেরা ছিল এবং এ প্রাচীরে বেশ কয়টি ফটক থাকতো। এই প্রাচীরের বাহিরে ছিল মুসলিম , খ্রিস্টান ও ইহুদিদের কবরন্থান। প্রধান ফটকের পাশেই ছিল ব্যক্তিগত বাগান ও মাঠ এবং সেখানে সাপ্তাহিক বাজার বসতো; পশুপাখি বিক্রয়ের স্টল ছিল এই বাজারের প্রধান আকর্ষণ।

তৎকালীন সময়ের সবচেয়ে পরিকল্পিত শহর এবং ৯ম শতান্দির নিউইয়র্ক ছিল কর্ডোবা। "(কর্ডোবার) গঠনশৈলী সবার কাছে তুলে ধরে উদ্ধাবনকুশলী ও সূজনশীল মুসলিম সমাজের পরিচয়। তারা অতীতকে পাল্টে দেয়ার মোহ নিয়ে নেমেছিল, যেন শহরটিকে আধুনিক রূপে সজ্জিতের পাশাপাশি রাজা-প্রজা নির্বিশেষে সকলের জন্য বসবাসের উপযোগী উন্তম আবাসে বদলে দেয়া যায় ... সেখানে ছিল কয়েক ডজন গ্রন্থাগার, অবৈতনিক বিদ্যালয় এবং বাসা-বাড়িগুলোতে ছিল প্রবহমান পানির ব্যবস্থা; এখানেই শেষ নয়, ইট বা পাথরে বাঁধানো রাজ্য এবং রাতের বেলায় সেগুলোতে ছিল বাতির ব্যবস্থা; এমনসব সুযোগ-সুবিধা তো পরবর্তী সাতশত বছরে লন্ডন ও প্যারিসেও দেখা যায়নি" – রিপোর্টার রাগেহ উমর বিবিসি নির্মিত প্রামাণ্যচিত্র An Islamic History of Europe-এ এই মন্তব্য করেন।

সড়কের বাতিগুলো ছিল: তেলনির্ভর কুপি এবং লষ্ঠন; সূর্য ডোবার সাথে সাথে এগুলো জ্বালানো হতো এবং এগুলো তদারকির জন্য প্রতিটি শহর পরিষদের নিজন্ব লোক নিয়োজিত ছিল। ময়লা-আবর্জনা গাধার পিঠে করে সংগ্রহ করা হতো এবং সেগুলো শহরের প্রতিরক্ষা দেয়ালের বাহিরে বিশেষভাবে নির্মিত আন্তাকুড়ে ফেলে দেয়া হতো। চমৎকার ও কার্যকর প্রায়নিক্ষাশন ব্যবস্থার সুবিধাসহ শহরের রাদ্ভাগুলো নির্মিত ছিল এবং প্রতিদিন সেগুলো পরিক্ষার করা হতো।

## ates the same

## मत्नात्रम कोवल

Santa Languer S. S. S. S. S.

है स्वरूपक का कार कीन दिन्दु संदूष्ण पूजा अस्तर स्वरूप का का हुए हैं कि का का

Co. San Committee II.

THE COUNTY OF THE PARTY OF

তারিখঃ ৮ন খেকে ১৬শ শতাকি

জ্যানি বনি অতীতে কিয়ে এক হাজান পূৰ্বের কোনো শহরে সাংগ্রাহত হার আবাতে হাল জান হাজা। কারে পূর্বে কোন ছিল এই শব্দা, চবে বসতে হাল, আগনি নেল জানাবাল, চালনো কর্তোরা এ প্রতিহ্নো নোর স্বর্থকো এবনো ভাগের এটিন অংশটুকু অকত রেখেতে, কেবলে আগনি নাবেন কুললির সামেনের জনীয়ে বহু সভাবি পূর্বের সামানীকান্য কার

ধনীৰ ভাগাৰাজক জীবনে কাজিকো আত্মপুল কুমিকাৰ প্ৰেক্তিত মূল্যিন সভাভাৱ কৰা পৰিকল্প ছিল কাজিন কেন্দ্ৰীক । এই আশোলাই ছিল বাজাৰ নোবালে খালা, সম্পা, আমনজি । সুগৰি জনা-বেড়া ছতে। ব্যবস পৰিকল্ডসেতে অনুষ্ঠুত ছিলঃ বই বিশ্বী এক্সমান এক যাত্ৰ সেবাকেন্দ্ৰ

ৰত্বত, বুসলিন সনাজে বস্পাওলওলোর ভূমিকা চাহগর্নপূর্ব ছিল। ট্রিকিকা জেবা ত নিরামন সমস্তি সরিচন অসংকর পালাগালি মানসিক রোগীদের জন্ম এটা ছিল এক একারের আএরছন। হারপাওালওলো অবলয় পরবর্তী নিরাম বিশেককর দরিত্র লোকদের আবাস হিসেবে ব্যবহুত হতো। মুসলিয় সভ্যতার প্রথম হারপাওলা ছিল নাকেক ও বাসনালে, বার পালাবার ৮৭২ থেকে ৮৭৪ খ্রিস্টালে মিশরের আহরোতে প্রতিষ্ঠিত হয় আহ্যান ইকরে ভুলুর হারপাওলা।

শতিটি শহরেই স্নানার বা হারাষধানার স্থার্য হিল এবং কুল্যবান টাইলনে জকা লেক্সণ, করনা এবং সুসন্দিত শিলামার বিশিট বিষ্ঠুত ভবনগুলোতেই সাধারণত এ সুবিধার দেখা মিলতে। স্নানাসারে সিয়ে দেখানের বাস্কীয় কামার উচ্চ লোক্স এবং ঠাল জলাধারতলাতে গা ভুবানে ছিল এতিটি মুললিম্যে নিতাদিনের ক্লটিন

ারী ও পুরুষের জন্য শ্লানাগারে বাতায়াডের সবর আলাদা ছিল এবং এতলো ছিল সংবাদ আদান এলান থেকে জ্ঞা ক্রিবে বসুদের সাথে সবর কাটালোর সায়ে নানা সামাজিক গুভিজ্ঞতার ভরগুর

শক্ত বাৰা পৰে কৰ্মচৰ্ষণভাৱ ভৱা এসৰ কেন্দ্ৰ থেকে জাগনি আৰাসিক এলাকান পথ পুঁজে পাৰেন। **অভ্যতনি**গ উঠান, সমতল থেকে উচুতে আৰু সামি কৰি কৰেন বানা-ৰাড়িতলো এতটা উচু দেৱালে কেয়া হিল কে, পথচায়ী ও

উট আরেই বুসাকিরদের নকর দের থেকে একলো ছিল পুরোপুরি নিরাশগা ইট বা লাখরে বাঁধানো রাজ, আবর্জনা সংগ্রহণালা, এবদকি ঢাকা প্রানিকাশন কর্মা নিরে তৎকালীন সময়ে অন্যস্থ ইউরোপীর শহরের তুলনার এলন শব্দ ছিল সম্ভেন্ন ক্রেডে এপিয়ো

ত্ৰ প্ৰতাদিন কৰোঁতা ছিল বিশ্বের জভ্যাধুনিক প্ৰরথসাথ অন্যতন, যেখানে জেননির্ভন কুণি বা লঠনের সাহায়ে স্থাছের প্রপথ শহরের রাজভাগে আলোকিত করা হতে। পুসলিন সামানার ভারত পূর্বে কারেরের মতো প্রবে ছিল ক্তৃতল ভবন ও ছান্-বাধানের জান দৃষ্টিনালন সহ কার্যার।



% ७३ हिन्दैरम केया और हिटम ४९२ हिन्दिम विन्द्रसम् कास्ट्रस्ट अंदिर्शिक काम-कामकास मनकिरमंत्र हिन्द कृदि केटंडरक् । काकिस कूनमिन्द्रस्त्रः रेमनिनम् क्षेत्रस्याः कविराज्यम् कर्याः मंग्यस्ताः अस्यमादाः स्वरूचा क्रियः वास अवद्यम् कार्यः कामगातिक स्माननेन ७ का-नाविकरमा काकिन स्वरूक कामगान्। समान करको करक विकास गिरक निर्विक करकाः।



্ঠিওশ শুগুলির পার্যুদিশিকে সন্দিশ কুরকের নিয়ারক্ষকিয়ের নশয় পরিকশ্বনা চিত্রায়িত হয়েছে।

মুসলিয় সচ্চ্যতায় বালান অনেকের কাছে পার্বিব জারাতের প্রতীক ছিল। গতীর উপলব্ধি ও পর্ববেক্ষণের ধারণা সাথে নিয়ে ৯ন্দ্র শত্যক্ষিত্র পরপর সুদূর স্পেন থেকে ভারত পর্যন্ত বিভূত মুসলিম বিশ্বে বাগান করার কালচারের বিভূতি বটে। রাব্রাহ্মরে খাদ্য সর্ববাহের প্রশাপালি সবুজে খেরা হত্ত্ব বৈশিষ্ট্যধারী এই বাগানগুলোর প্রভাব বর্তমানের বাগান বিশাতেও দুলামান

জ্যানিতিক নকশার সুদের কেয়ারি, সরা নাশা ও ঝরনা ছিল ৯ন শতানির বাগানের নতুন কিছু বৈশিষ্ট্য। স্পোনের আল-হামরা একং ভারতের ভারমহনে আরও আগনি এ ধ্রনের বাগানের দেখা পাবেন। এদিকে ইউরোপে এমন বৈশিষ্ট্যধারী বাগানের দেখা মেশে করেক শতানি পর।

মুসলির বিশ্বের প্রাসাদ এবং সসজিদে বরনা ও নাগানের প্রবহমান পানির ধারণাটি বেল জনপ্রিরতা পার। মুসলিম বিশ্বের উক্ষ এলাকারলোডে পানি যদিও তেমন সহজলতা ছিল না, তথাপি ৯ন শতাব্দির উত্তাবনকুশনী প্রকৌশনীগর্গ বিজেদের মেধা ও দক্ষতাকে কাজে লাগিরে একে একে বানিয়েছেন অবিশ্বাস্য সর করনা । তাদের এমন অলপ্রকর্শনীতে বোগ হয়েছে প্রতিনিয়ত আকৃতি বদলনে। কোরারা এবং সময় কলে দেয়ার কলা-কৌশন ।

# ০২ ছাপত্যশিল্প

পতৃত্ত কাককার্য শোভিত প্রধান নির্জার চক্রাকার জানালা, রেল স্টেশনের বিশান এবং নির্জার ধন্কাকৃতি হাদ – ছত্র বৈশিষ্টেরে প্রতিনিধিত্কারী এসব নির্মাণলৈলী ধারণ করে মাথা উচু করে দাঁড়িয়ে আছে ইউরোপের বহু তবন। কিন্তু এটা জেনে অনেকের মতো আপনিও জবাক হবেন যে, এসব হাপত্য নকশা ও কৌশলের অধিকাংশই মুসলিমদের হাতে সমৃদ্ধ ও পূর্ণতা লাভ করেছিল এবং দক্ষিণ স্পেন ও সিসিলি হয়ে এওলো প্রায় এক হাজার বহুর পূর্বে ইউরোপে প্রবেশ করেছিল। জেরজালেমগামী পণ্ডিত, কুনেভার ও তীর্থযান্ত্রীদের বদৌশতে এসব ভবন নকশা ও হাপত্য ধারণা ইউরোপে আমদানি হয়, যেহেতু জেরজালেমে পৌহানোর জন্য তাদেরকে পাড়ি দিতে হয় হলপথে কর্ডোবা, কামরো এক দামেকের মতো মুসলিম শহরওলো। রোমান নকশায় এসবের প্রয়োগ যেমন সেওলোর উর্য়ন ঘটিয়েছিল, ঠিক ডেমনি জন্ম দিয়েছিল জমকালো সব ফিউশনের।

মুসলিমদের জন্য স্থাপত্যশিল্প বেশ তাৎপর্যময়, যেমন: কারো কাছে তা আল্লাহ তাআ'লার অসীম ক্ষমতার বহিঃপ্রকাশের একটি নমুনা, যা পুনরাবৃত্তিময় জ্যামিতিক বিন্যাস ও আরবীয় নকশার মাঝে ফুটে উঠে। মানুষ ও জীবজন্তর আকৃতি এসব শোভা বর্ধনে বেশ বিরল ছিল, কেননা আল্লাহ্র কর্ম ছিল সাদৃশ্যহীন আর এ কারণে অত্যন্ত নিখুঁত শৈলীর পত্রসম্ভার একং পুনরাবৃত্তিময় ফুলের নকশা ব্যবহৃত হতো। ক্যালিগ্রাফির কারুকার্যথচিত কুরআনের আয়াতের শৈল্পিক প্রকাশ তবনের সৌন্দর্যে এনে দিতো পূর্ণতার ছোঁয়া। অন্যদিকে বিশালাকার গদ্জ, টাওয়ার এবং বাড়ির উঠানগুলো এনে দিতো মহাশূন ও রাজকীয় ক্ষমতার অনুভূতি।

এসব ভবনের শোভাবর্ধন প্রধানত দৃশ্যমান নান্দনিকতার উপর অধিক জোর দিতো, কারণ অযথা ব্যয়ে ইসলামের বিবাধিতা থাকলেও আল্লাহর বেঁধে দেয়া সীমার মাঝে থেকে জীবনকে উপভোগ্য ও আরামদায়ক করে তোলাতে ইসলামের কোনো বাধা ছিল না। অর্থাৎ ইসলাম চায় না, তার অনুসারীগণ দুর্দশাগ্রন্থ জীবনযাপন করুক। "পার্থিব জীবনের জন্য এমনভাবে চেষ্টা করো, যেন তুমি এখানে চিরকাল থাকবে এবং আখিরাতের জন্যও চেষ্টা করো, যেন তুমি আগামীকাল মারা যাবে" – এই মুসলিম জ্ঞানোপদেশ ছাপত্যশিল্পে মুসলিম আচরণকে দারুণভাবে ফুটিয়ে তুলেছে খাদি কিছু বানাতে যান, তবে তা যেন মার্জিত ও সুন্দর হয়, এটাই ইসলামের চাহিদা।

কারুকার্য শোভিত চক্রাকার জানালা (Rose window) প্রায় প্রতিটি গির্জার সম্মুখভাগে দেখা যাবে এবং সৌন্দর্যবর্ধনের পাশাপালি এগুলো কীভাবে প্রধান ফটকের দেয়ালের শোভাবর্ধন করে, সত্যই তা দেখার মতো। ইতিহাসবেশ্রাগণ



এমন চক্রাকার জানালার উৎস ইসলামে খুঁরে পেয়েছেন এবং খিবরাত আশ-মাফজার নামের উমাইয়া প্রাসাদের বহিঃছ দেয়ালে থাকা ছয়-লতি বিশিষ্ট গোলাপাকৃতি ব্যাজ এবং অষ্টভূজের জানালাই এ ধরনের নকশার আদি উৎস। জর্ডানে এই প্রাসাদ ৭৪০ থেকে ৭৫০ খ্রিস্টাকে নির্মিত হয়েছিল।

৭৪০ থেকে ৭৫০ খ্রিন্টাব্দে জর্ডানে নির্মিত খিবরাত আল-মাকজার প্রাসাদের চক্রাকার জানালা। যুক্তরাজ্যের ডুরহাম ক্যাথিদ্রালের কর রঙমিথিত কাচের কারুকার্য শোভিত চক্রাকার জানালার নকশাটি প্রকৃতপক্ষে খিবরাত আল-মাকজারের অনুকরণে নির্মিত।

## মহান ছুপতি সিনান

গানী ত্রক্ষের সর্বচেয়ে ভূমিকম্প স্থনশীল থিনারগুলার মাঝে এড্রিনের সালিমিয়া মসজিদ সর্বাধিক উচ্চতার খেতার দখল করে আছে মিনারটি দীর্ঘয়গ সাফলোর সাথে কাজ করা মহান অটোমান হুপতি সিনানের কীর্তি। ১৬শ শতান্দিতে তিনজন ভুর্কি সুলতানের অধীনে নিজের দীর্ঘ কর্মজীবনে চোখ ধাঁধানো ৪৭৭-টি ভবনের নকশা এবং সেগুলোর নির্মাণ কাজ তিনি সমাগু করেছিলেন। ভূমি বিন্যাসের সাথে সামজ্বস্য রেখে হাপনা নির্মাণে তিনি অত্যধিক জোর দিতেন এবং ধারণাটি ১৬শ শতান্দির আগ পর্যন্ত ইউরোপের কোখাও দৃশ্যমান হয়নি।

পদ্ধ নির্মাণে তার তুর্কি নকশাগুলো বড় ধরনের বিপুর নিয়ে আসে। এতে করে বৃহদাকার ও বেশ উচু ছাপনা নির্মাণ বেশ সহজ হয়ে উঠে। এসব নকশা সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং এ যুগান্তকারী পদক্ষেপ ছিল এবং এগুলো পরবর্তীতে পরিণত হয় তার ট্রেডমার্কে।



তুরক্ষের এদ্রিনে অবস্থিত সালিমিয়া মসঞ্জিদ

কালি পানির ঝরনাতে ফেলে প্রয়োজনীয় উপাদানের সংমিশ্রণ ঘটিয়ে সেখান থেকে প্রস্তুত করা হতো উচ্চমানের কালি, যা ক্যালিগ্রাফির কাজে বেশ উপযোগী ছিল। এই কালি ছারপোকা ও উইপোকার বিতাড়নে বেশ কার্যকর থাকায় তা যেকোন পাঙ্গিলিপির আয়ু বাড়িয়ে দিতে বেশ কার্যকর ছিল।

কুনেসভাররা এটা দেখে ইউরোপের গির্জান্তদাতে এই নকশার প্রচলন ঘটাতে শুরু করে। প্রথমদিকে, ১১শ থেকে ১২শ শতান্দির রোমান স্থাপত্যকীর্তি, যেমন: ভূরহাম ক্যাথিদ্রালে এটার স্থাপ দেখা যায় এবং পরবর্তীতে গথিক স্থাপত্যশিক্ষেও এটার প্রচলন শুরু হয়।

শ্রষ্টার চোখের প্রতীকী রূপায়নের পাশাপাশি কারুকার্য শোভিত চক্রাকার জানালা দিয়ে আলো সহজে ভিতরে প্রবেশ করে। অন্যদের দাবী, এ ধবনের ছাপত্য ধারণা রোমেব প্যান্থিয়নের গমুজে থাকা বৃত্তাকার জানালা নামে পরিচিত রোমান অকুলাস থেকে উদ্ভূত, কিন্তু দৃশ্যত তা ছাদ ভেদ করা বৃত্তাকার খোলা পথ ছাড়া আর কিছুই নয়

মুসলিম স্থাপত্যশিল্পের বৈচিত্রময় দুনিয়া এবং কয়েক শতাব্দি ধরে এর ভবন এবং স্থাপনাশৈলী কীভাবে বাকি বিশ্বে আধিপত্য বজায় রেখেছিল সে সম্পর্কে সামনের অধ্যায়গুলোতে যত বর্ণনা রয়েছে, এতক্ষণের বিবরণ তার সামান্য কিছু নমুনা।

মুসলিম স্থাপত্যশিল্পে পরিবেশ বান্ধব সচেতনতা শক্ষ্য করার মতো। হাজার হাজার মোমবাতি ও তেলনির্ভর বাতির দহনে সৃষ্ট ধোঁয়া কমাতে স্থপতি সিনান ইস্তামুলের সূলেমানিয়া মুসজিদের অভ্যন্তরের নকশা এমনভাবে করেন, যেন দহনে সৃষ্ট ধোঁয়ার কালি বায়ুর সাথে মিশে শহরে নির্ণত হওয়ার পূর্বে আলাদা একটি ছাঁকনি কক্ষে প্রবেশ করে দহনে সৃষ্ট ধোঁয়ার



ছপতি সিনানের নকশা করা স্পোমানিয়া মসজিদটি (নির্মাণকাশ: ১৫৫০ থেকে ১৫৫৭ খ্রিন্টান্দ) সপ্ত পাহাড়ের শহর হিসেবে খ্যাত ইন্ধাবুলের পাহাড়ের মৃহর হিসেবে খ্যাত ইন্ধাবুলের পাহাড়ের মৃহ্ট ফিসেবে দাড়িয়ে আছে। মাদরাসা, হাসপাতাল, খাবার বর, সরাইখানা, মানাগার, সেবাসদন এবং বিপান কেন্দ্র অন্তর্ভূক্ত বিল বৃহদাকার এই স্থাপনার। পরিবেশ বান্ধব এই স্থাপনার একটি শ্রাকনি কক্ষ ছিল, যেখানে মোমবাতি ও তেলনির্ভর কুপির দহনে সৃষ্ট ধ্যোয়ার কালি বাভাসে মিলে পরিবেশে ছড়িয়ে গড়ার পূর্বে পরিকার করা হতো।

## ০৩ খিলান

ছালতালিছে খিলান বেল গুরু হৃপ্ণ, যেখেছু প্রকাণ্ড ভার বহনের পাশাপালি এগুলো অনেকটা ভায়গা জুড়ে **থাকে যত** পুক্ত ও নমনীয় হবে, এগুলোকে হাত বড় ও প্রশন্ত বানানো যাবে। দোকানপাট থেকে সেতু – বর্তমানে আমরা সর্বত্ত এগুলোর উপস্থিতি দেখতে পাই। আজ অতি সাধারণ স্থাপত্য বিষয়ে পরিণত হওয়ায় এক হাজার বছর পূর্বে তখনকার যুগের প্রেক্তিতে এগুলো যে কতটা অগ্রগামা ছিল, তা ভূলে যাওয়া অহাভাবিক নয়।

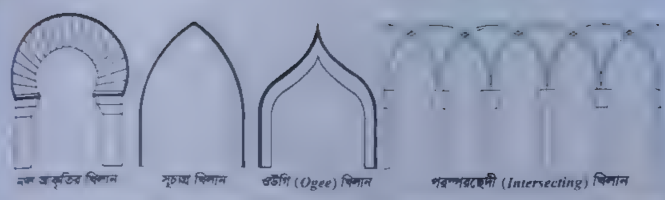
বিলানে চ'প অনুভত হয় প্রধানত খিলানের উপনে থাকা পাঘনগুলোর ভার এবং খিলানে থাকা কীলক বা ইটগুলোর পাদাগাদি অবস্থানের প্রেক্ষিতে সৃষ্ট পৃঞ্জীভূত ক্রিয়া থেকে। এটা খিলানকে 'নমনীয়তা' প্রদান করে এবং এটার কুলনা ফুলানো ভারবাহী শিকল – যেহেতু ভারবাহী শিকলের ন্যায় খিলানও দাঁড়িয়ে থাকে। 'খিলান কখনো ঘুমায় না' এই উক্তিই বলে দেয় যে খিলানের এই নীবন সক্রিয়াতার বিষয়টি মুসলিম বিশ্বে অজানা ছিল না। অন্যাসন পূর্ববর্তীর ন্যায় মুসলিমরাও খিলান নির্মাণ ও এর খুঁটিনটি বিষয়ে বেশ পার্দেশী ছিল তালগাছের ন্যায় ভারা এই শিল্পকে বেশ পছন করেছিল। যার দক্ষন খিলান নির্মাণে তারা তালগাছের স্বাভাবিক গড়নের শাখাগুলোর বাকানো ভঙ্গির অনুকরণ করেছিল। মহাবিশ্বের গোলাকার ধরনও খিলানের এমন গঠনশৈলীর অনুপ্রেরণা ছিল।

জ্যামিতি ও খ্রিতিবিদ্যার জ্ঞান কাজে লাগিয়ে মুসলিমরা নিয়ে আসে বিভিন্ন প্রকারের খিলান কাঠামোগতভাবে মুসলিমরা এক্ষেত্রে যে অবদান রেখেছে, তা হচ্ছে খিলানের চাপকে হ্রাস করে সেটাকে কেবল শীর্ষ ও কিনারার ন্যায় অল্প কিছু বিন্দৃতে সীমাবদ্ধ রাখা অন্য অংশগুলোকে ভারবহন থেকে মুক্তি দিয়ে এই কৌশল সহজেই খিলানের ভারবহন ক্ষমতাকে আরও বাড়িয়ে দিতো, যার ফলে ভবনের অন্যান্য উপাদান রক্ষায় হালকা প্রকৃতির দেয়াল ও ধনুকাকৃতি ছাদ নির্মাণ বেশ সহজ হয়ে উঠে। মিশবীয় ও গ্রিকবা চৌকাঠ (lintel) ব্যবহার করতো, যেখানে রোমান ও পরবর্তীতে বাইঘান্টিনরা শক্ত মার্বেল পাথরের প্রাচুর্যের কারণে অর্ধবৃত্তাকার খিলান নির্মাণ করতো। রোমানরা বেজোড় সংখ্যায় খিলান ইট বা কীলক ব্যবহার করতো, যেখানে খিলানের মাঝের পাথরিট সবচেয়ে উচুতে থাকতো এ ধরনের খিলান বেশ সাদামাটা হলেও খুব একটা মজবৃত নয়। এগুলোর পার্শ্বদেশ বর্হিদিকে ক্ষীত হয়ে উঠে, বিধায় এগুলোকে স্বাভাবিক রাখার জন্য পাথর ও চুনস্বকির কাজের সহায়তা নিতে হয়

বারে: চতুর্থ সম্প্রসারণের পর (১৬১-৯৭৯ খ্রিস্টান্দ) কর্ডোবা জামে মসজিদের পশ্চিম টিশার একটি অংশ নিম্নের কতশুলো জিনিস প্রদর্শন করছে: (১) প্রবেশঘারের ঠিক উপরে আছে সমতল খিলান (lintel – চৌকাঠ) (২) এর উপরে রয়েছে চৌকাঠকে ভারমুক্তকারী অর্ধবৃত্তাকার নাশ আকৃতির খিলান (৩) প্রবেশঘারের প্যানেশের উপরে রয়েছে জানালার পর্দাসদৃশ আড়াআড়ি খিলান এবং (৪) জানালার উপরে রয়েছে পাঁচ শতিমুক্ত (বা পঞ্চমুখী প্রের) খিলান। ডানে: শন্তনের প্রয়েস্টমিনিস্টার প্রাসাদের বিলা বেনের ক্রক টাপ্তরার (The clock tower)-এ পাঁচ শতিমুক্ত খিলানের একটি সিরিজের ব্যবহার দেখা যাছেছে।







খিলানের এই পূর্ববাহী ধবনগুলো কালের পবস্পরায় মুসলিমদের হস্তাত হয় এবং তাদের মানসপটে ছিল মসজিন ও প্রদানের জনা মহা-ছাপতা পরিকল্পনা। এ পবিকল্পনা বান্তবায়নে তাদের প্রয়োজন ছিল মনেকটা হান জুড়ে থাকা বেশ ক্রু খিলানের তাই তারা নাল আকৃতি, একাধিক পাত, সূচ্যে এবং ওটিগি (Oger)-এর ন্যায় খিলানের অনেকগুলো নতুন ধরার উদ্বাবন ঘটায়, যার সবই ছাপত্যশিল্পের সমৃদ্ধিতে গুরুত্বপূর্ণ নিয়ামক হিসেবে কাজ করেছে।

#### 🛮 নাল আকৃতির খিলান

র্ন্ধ্রেকার খিলানের উপর ভিত্তি করে নাল আকৃতির খিলানের উদ্ভব হলেও এটা অর্ধবৃত্তাকারের চেয়ে খানিকটা প্রশন্ত । এটা একটা মজবৃত না হলেও দেখতে বেশ চমকপ্রদ এবং মুসলিমদের প্রথম খিলানের ব্যবহার যা ৭০৬ থেকে ৭১৫ খ্রিস্টালক্যাপী নির্মিত দামেক্ষের উমাইয়া জামে মসজিদে ব্যবহাত হয়। কাঠামোগতভাবে নাল আকৃতির খিলানে সনাতন মর্ধবৃত্তাকার খিলানের চেয়ে উচু হতো ইউরোপের জমিনে নাল আকৃতির খিলানের প্রথম দেখা কর্ভোবার জামে মসজিদে প্রেয়া যায় যেটার নির্মাণকার্য ৭৫৬ খ্রিস্টালে করু হয়ে দীর্ঘ ৪০ বছরে শেষ হয়। মোজারাব নামে পরিচিত আন্দালুসে ব্যবস্বত স্পেনীয় খ্রিস্টান উপজাতীর মাধ্যমে এই খিলান উপ্তরে পৌছায়। স্পেনের দক্ষিণ ও উত্তর অংশে যাতায়াত থকা স্পেনীয় খ্রিস্টান উপজাতীর অনেকেই ছিল শিল্পী, পণ্ডিত, নির্মাতা ও স্থপতি।

এ ধরনের খিলানসমূহের নকশার পূর্ণ বিবরণ মোজারাবদের আঁকা স্থপতিদের ম্যানুয়েল হিসেবে সমাদৃত বৃহদাকার সচিত্র পাঙুলিপিঙলোতে পাওয়া যাবে। ম্যাগিঙ্গ রচিত Beatus of Lebana এমনই এক সচিত্র পাঙুলিপি, যার রচয়িতা লিওনের নিকটবর্তী সেন্ট মিওয়েল ইসাকান্ডা আশ্রমে কাজ করতো। নাল আকৃতির খিলানের ব্যবহারসহ এটা ছিল

ত্বদের অনুকরণে নির্মিত বৃহদাকার ধর্মীয় ছাপনা, যা ৯১৩ ব্রিস্টাব্দে কর্ডোবা ফেরত সন্নাসীদের দারা নির্মিত হর্মেছিল।

ব্রিটেনে মুরদের খিলান নামে পরিচিত নাল আকৃতির এই খিলান ভিক্টোরিয়ান যুগে কেশ জনপ্রিয়তা লাভ করে এবং লিভারপুল ও মাানচেস্টারের রেলওয়ে স্টেশনের প্রবেশিকার নাায় বৃহদাকার ভবনগুলাতে ব্যবহৃত হতে থাকে। ১৮৩০ খ্রিস্টাব্দে জন ফস্টার এগুলার নকশা করেন এবং এই দুটো ছাপনার খিলানগুলো ছিল কায়রো ফটক বা প্রবেশদ্বারের অনুরূপ। ম্যানচেস্টারে অবস্থিত চিতাম হিল সিনাগগের (নির্মাণকাল: ১৮৭০ খ্রি:) সম্বৃথ ফটকে আপনি নাল আকৃতির খিলান দেখতে পাবেন।

#### 🏿 পরস্পরছেদী (Intersecting) খিলান

মুসলিমরা খিলান নির্মাণে এতটাই পারদর্শী হয়ে উঠে যে, এর মাকার ও গঠনলৈলী নিয়ে উল্লেখযোগ্য কিছু পরীক্ষণ চালাতে তারা পিছু পা হয়নি আর এভাবেই পরক্ষরছেদী খিলানের সূচনা ঘটে, যা অতিরিক্ত কাঠামোর সুবিধা প্রদান করে। এতে করে



৯৯৮ ও ১০০০ খ্রিন্টাব্দের মাঝামাঝিতে নির্মিত বাব মারদ্ম মসজিদে পরস্পরছেদী খিলানের ব্যবহার দেখা যাছে । বর্তমানে মসজিদটি ক্রিন্টো ডে-লা-শুজ নামের শির্জার ক্রশান্তরিত হয়েছে।

বিলানকৈ আবও বড় ও উচু করা এবং প্রথম বা নিম্নুদ্ধের খিলানগুলোর উপর দ্বি টায় আবেকটি খিলানের সারি বসানো সম্ভব হয় পরস্পর্ভেল বিলানের এই নমুনা কর্মোবার বিখ্যাত মসজিনে দেখা যাবে

#### স্চ্যা খিলান

স্ত্রে বিলানের প্রধান সৃবিধা হাছে: এটা ধনুকাকৃতির ছাদের চাপকে সংকীর্ণ বাড়া একটি অংশে কেন্দ্রীসূত করতে পাবে হৈ অংশকে থাম থেকে দেয়াল পর্যন্ত প্রকান দিয়ে ধরে রাখা হয়। কোনো কিছুকে থাম থেকে দেয়াল পর্যন্ত প্রকানত ঠেকনা দিয়ে ধরে রাখা হয়। কোনো কিছুকে থাম থেকে দেয়াল পর্যন্ত প্রকানত ঠেকনা দিয়ে ধরে রাখার কেনিটা ইউবোপীয় গথিক ছাপত্যশিল্পের একটি প্রধান বৈশিষ্টা। এতে করে ছুপতিরা দেয়াল এবং উপস্কলের বোঝা লাঘর করতে সক্ষম হয়, পূর্বে যোখানে অর্ধবৃত্তাকার খিলান ধরে রাখাতে প্রয়োজন হতে কেশ ভাই দেয়াল ও উপস্কলের। এটার অন্যান্য সুবিধার মাঝে রয়েছে: ছাপনার মূলভিত্তির উপর পার্শীয়ে চাপ কমিয়ে এনে ধনুকাকৃতির ছাদের খিলানের মাখায় মুকুট হিসেবে অন্যান্য অবকাঠামো বসানো সম্ভব করা এবং এটা যেকোন দালানের সর্বনিদ্র তলের নকশার উপযোগী ছিল।

শ্রমেকে হয়তো বলতে পারেন যে, রোমান ধনুকাকৃতির ছাদের সমস্যা সমাধান করতে পিয়ে ইউরোপীয়দের হাতেই গখিক ছাপতাশিল্পের মূলতিত্তি সূচ্যে খিলানের উদ্ভাবন ঘটেছিল। কিন্তু বান্তবতা হলো সূচ্য্য খিলান আমালফির বিভিক্তনের মাধ্যমে কায়রো থেকে সিসিলি হয়ে ইউরোপে আসে। ১০০০ খ্রিস্টান্দের দিকে এই বিশিকরা ব্যবসার উদ্দেশ্যে মিশরে গেলে সেখানেই তারা সুদৃশ্য ইবনে তুলুন মসজিদে সূচ্য্য খিলানের শক্তির গরিমা প্রত্যক্ষ করেছিল। ইউরোপে এটার প্রথম ব্যবহার ১০৭১ খ্রিস্টান্দে নির্মিত মন্টে ক্যাসিনো আশ্রমের বারান্দাতে দেখা যায়, যে আশ্রম নির্মণে আমালফির বিশিকরা উদারহন্তে দান করেছিল।

১১শ শতান্দির শেষার্ধে মন্টে ক্যাসিনো পরিণত হয় ডিউনিসীয় খ্রিস্টান পণ্ডিত কপট্যান্টিন দ্য আফ্রিকানের অবসরকালীন নিবাসে। কপট্যান্টিন দ্য আফ্রিকান নামের এই খ্রিস্টান পণ্ডিত সম্পর্কে বিদ্যালয় বিভাগের জ্ঞানের অনুবাদ অধ্যায়ে আপনারা ইত্যেমধ্যেই অনেকটা জেনেছেন। চিকিৎসক, অনুবাদক এবং গণিত, বিজ্ঞান ও ধর্মতত্ত্বে বিশিষ্ট এই পণ্ডিত উত্তর আফ্রিকার ফাতিমীয় মুসলিমদের থেকে মুসলিম স্থাপত্য কৌশল সম্পর্কে ব্যাপক অভিজ্ঞতা হাসিল করেছিলেন। মন্টে ক্যাসিনো নির্মাণে কপট্যান্টিন তার অভিজ্ঞতা থেকে যে মূল্যবান দিক-নির্দেশনা দিয়েছেন, এ ব্যাপারে কোনো সন্দেহ নেই।

দক্ষিণ ফ্রান্সের ফ্রানি আশ্রমের অধ্যক্ষ সেন্ট হগ ১০৮৩ খ্রিস্টাব্দে মন্টে ক্যাসিনো প্রমণে আসলে তিনি তার সাথে করে সূচ্যুত্র খিলানের ধারণাটি উত্তরে নিয়ে আসেন পাঁচ বছর পরে ক্লানির তৃতীয় গির্জার নির্মাণ কাজ শুরু হয়, যার করিছোরে সর্বমোট ১৫০-টি সূচ্যুত্র খিলানে বসানো হয় ১৮১০ খ্রিস্টাব্দে এই গির্জা ধ্বংস হলেও এই খিলানের অহাযাত্রা থেমে থাকেনি, কেননা এই ভ্রমণ পরস্পরার পরবর্তী ব্যক্তি ছিলেন অ্যাবোট সুগার, যিনি ১১৩৫ থেকে ১১৪৪ খ্রিস্টাব্দের মাঝে ক্লানি এসেছিলেন। তিনি ও তার হুপতিগণ নির্মাণ করেছিলেন প্রথম গথিক হ্নাপনা সেন্ট ডেনিস গির্জা।

ক্রানি ও মন্টে ক্যাসিনোর মতো ইউরোপের প্রভাবশালী দুটো গির্জাতে সূচ্যগ্র খিলানসহ অন্যান্য মুসলিম স্থাপত্যশৈলীর



এমন ব্যবহার বাদবাকি খ্রিস্টান ইউরোপকে এসক মুসলিম ছাপত্য কৌশল অবলদ্বনে দারুণভাবে উদ্বন্ধ করেছিল। নতুন ফ্যাশনের মতো অত্যন্ত দুল্ড গতিতে এটা ফ্রান্স বিশেষভাবে ফ্রান্সের দক্ষিণে, এরপর ১২শ শতান্দির মাঝামাঝিতে জার্মানি এবং শেষমেশ বাদবাকি ইউরোপে ছড়িয়ে পড়ে। ব্রিটেনের প্রায় সবগুলো ধর্মীয় ছাপনাতে এই খিলানের ব্যবহার প্রতক্ষে করার মতো।

১২শ শতান্দিতে প্রতিষ্ঠিত যুক্তরাজ্যের বোল্টন আশ্রমের স্থাপনাগুলোতে স্চ্যা খিলানের ব্যবহার দেখা যাচেছ। ইউরোশে স্চ্যা খিলানের এই প্রচলনের আদি উৎস খুব সম্ভবত ৮৭৬ খ্রিস্টাব্দে কায়রোতে প্রতিষ্ঠিত ইবনে তুসুন মসঞ্জিদ।







বায়ে: দিল্লীর বাহিরে অবস্থিত ১৬শ শতান্ধিতে নির্মিত হুমায়নের সমাধিসৌধে চারমুখী সূচ্যম খিলানের একটি ইন্দো-ইসলামী সংক্ষরণ দেখা যাবে। মাঝে: কর্ডোবা জামে মসজিদের অভ্যন্তরে বা-দিকে একটির উপর আরেকটি স্থাপিত খিলান এবং ডানদিকে একাধিক পাতের খিলান দেখা যাচেছ। অষ্টম ও দশম শতান্দি পরুপরায় একলো নির্মিত হর। ডানে: ইউরোপে গথিক খিলান নামে পরিচিত একটি সাধারণ এউগি খিলান।

## ■ একাধিক বা বহু-পাতের (Multi-foil) খিলান

ইরাকের সামাব্রা শহরে একাধিক পাতবিশিষ্ট খিলানের প্রথম নকশা করা হয় এবং সেখান থেকেই এই খিলানের ধারণা স্পেন, সিসিলিসহ গোটা মুসলিম বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ে, অতঃপর তা ইউরোপে পৌছায়। ৮৪৮ এবং ৮৪৯ খ্রিস্টাব্দে সামাব্রাতে প্রতিষ্ঠিত আল-মুতাওয়াব্দিল মসজিদের জানালাতে সর্বপ্রথম এটার ব্যবহাব দেখা যায় এই জানালাতলো দেয়ালে অবস্থিত এবং পঞ্চমুখী প্রসদৃশ খিলানের সাহায্যে প্রসারিত।

একাধিক পাতের খিলান উত্তর আফ্রিকা ও আন্দালুসে পৌছে সেখানে বেশ জনপ্রিয় হয় এবং সুবিখ্যাত কর্তোবা মর্সাজদসহ অধিকাংশ মুব্র স্থাপনাতে এই খিলান ব্যবহৃত হতে থাকে ১০ম শতাদ্দি থেকে ইউরোপীয়বা এটার প্রেমে পড়ে এবং এটাকে তাদের স্থাপনা, ভবন পরিকল্পনা ও শিল্পে অন্তর্ভুক্ত করে নেয় তিনপাতা বা ব্রিপত্র অবয়বে ইউরোপে এটার ব্যবহার বেশ জনপ্রিয় হয়, যেহেতু এটার সাথে খ্রিস্টানদের ব্রিনিটির সাদৃশ্য রয়েছে , কর্তোবা মস্ক্রিদে যেসব খিলান দেখা যায়, প্রকৃতপক্ষে সেগুলো ইউরোপীয় খিলানের আদি অনুপ্রেরণা

#### 🗷 ওউগি (Ogee) খিলান

অর্ববৃত্তাকার খিলানের পর অন্যতম জনপ্রিয় আরেকটি খিলান: ওউগি খিলান, যা ইউরোপে গখিক খিলান নামে পরিচিত। অভিজ্ঞাত খিলানেটি সূচ্যুগ্র খিলানেরই একটি শৈল্পিক বিকাশ। খিলানের বক্রতা পরস্পর মুখোমুখি দুটো 'S' অবয়ব থেকে উদ্ধৃত এবং শোভাবর্ধনের কার্জ্বে এ খিলানের বেশি ব্যবহার ছিল, মাঝে মাঝে এ খিলানের চূড়াতে পাধরের গিট লাগানো ফতো। খিলানের এই নতুন নকশার বিকাশ মুসলিম ভারতে এবং পরবর্তীতে তা ১৪শ শতান্তির দিকে ইউরোপে প্রবেশ করে, গথিক যুগের শেষদিকে ভেনিসা, ইংল্যান্ড ও ফ্রানের ১৬শ শতান্তির স্থাপত্যশিল্পে এটা বেশ জনপ্রিয় ছিল।

আপনি ইংল্যান্ডের সর্বৃত্র এই খিলানের দেখা পাবেন, যেহেতু প্রায় সবগুলো গির্জা ও ক্যাথিড্রালে পূর্ণাঙ্গ ওউগি খিলানের ব্যবহার হয়েছে কিংবা ওউগি ছাঁচে নির্মিত খিলান বাবহৃত হয়েছে। শোভাবর্ধক জন্তরাল, প্রবেশিকা এবং পরবর্তী গথিক শৈলীতে খিলানটি ব্যবহৃত হতো।

# ০৪ ধনুকাকৃতি ছাদ

ধনুকাকৃতি ছাদ আসলে এক ধবনের পাথুরে খিলান, যা ইট, পাথর, চুন-সুরকির মিশ্রণ ও পাথরের ধ্বংশাবশেষ দিয়ে বানানো বিশালাকার ছাপনাতে সিপিং-এর কাজ করে। উনবিংশ শতাব্দিতে ধাতব চূর্ণন যত্ত্ব এবং ভারবাহী কাঠামো প্রচলনের আগ পর্যন্ত দীর্ঘ কাঠের ভেলা বা পাথুরে চৌকাঠ ছিল পাথুরে ধনুকাকৃতি ছাদের একমাত্র বিকল্প। বাবহারের জন্ম এগুলো বেশ সাধারণ হলেও তেমন পরিশীলিত ছিল না বেশ ব্যয়বহুল এবং এগুলোর ব্যবহারে ভবনের পরিধি কাঠের সৈর্ঘের উপর নির্ভরশীল হয়ে পড়ে।

হিলানের মতো বোমানরা ধনুকাকৃতির ছাদও ব্যবহার করতো, কিন্তু এগুলোকে আবও বড় ও উঁচু স্থাপনায় ব্যবহার উপযোগী করার কাজটি মুসলিমদের হাত দিয়েই ঘটে। তারা এগুলোকে মজবুত করার পাশাপাশি পাতলা দেরাল আন্তরণের সাহায্যে বেশ হালকা বানিয়ে ফেলে, যেন আরও বেশি আলো ভিতরে প্রবেশ করে। ১১শ শতাব্দি পর্যন্ত অধিকাংশ ইউরোপ পুরু রোমান ধনুকাকৃতি ছাদ ব্যবহার করতো — যেগুলো বহনের জন্য বেশ শক্ত (২ মিটার বা ৬.৬ ফুট পুরু) এবং ছোট দেয়ালের প্রয়োজন হতো কিন্তু ইউরোপীয়রা খখনই কর্ডোবায় মুসলিম রীতির ধনুকাকৃতির ছাদের ব্যবহার প্রতাক্ষ করে, তখনই তারা এই নকশা ও কৌশলের অনুকরণ গুরু করে। এসব স্থাপত্য রীতির কতগুলো তো ইউরোপে (১০ম থেকে ১২শ শতাব্দির) রোমান স্থাপত্যশৈলীর নমুনাতে পরিণত হয় এবং ইংল্যান্ডের ভুরহামের মতো ক্যাথিদ্রালগুলোতে প্রথমবারের মতো দৃশ্যমান হতে থাকে।

#### পাঁছরাকৃতি হাদ

মেসকুইটা নামে পরিচিত কর্জোবার বিখ্যাত মসজিদই ছিল ইউরোপের বেশিরভাগ স্থাপত্যকলার আতৃড়ঘর এটা ছিল বহু রঙে রঙিন, নাল আকৃতি ও পরস্পরছেদী খিলান, পাঁজরাকৃতি ছাদ এবং গম্বজের সমন্বয়ে গড়ে উঠা বিশাল হলঘর। এখানে উলিখিত সবগুলো স্থাপত্য কৌশলই উত্তর তথা ইউরোপে ছড়িয়ে পড়ে এবং এটা উল্লেখ করার মতো যে, ওই সময়ে যেসব গির্জা কর্ডোবা মসজিদের পূর্বে নির্মিত ছিল (যেমন: পশ্চিম স্পেনের লিওন এলাকার গির্জাসমূহ), সেওলোতে পাঁজরাকৃতি কোনো ছাদ ছিল না।

পাঁজরাকৃতি ছাদ মূলত পাথরের সিলিং বা শামিয়ানা।
অতিরিক্ত ভার বহনের জনা ছাদের নিচে সংযুক্ত একক
অর্ধবৃত্তাকার খিলানের সাহায্যে এসব পাখুরে সিলিংকে
আরও মজবুত করা হতো। সংযুক্ত এসব খিলান দেখতে
পাঁজরের মতো এবং এগুলো চূড়ার ভার বইতো। অর্থাৎ
ধনুকাকৃতির ছাদের প্রযুক্ত চাপের একটি বড় অংশ এসব
পাঁজরের উপর আপতিত হতো, এতে করে দেয়ালগুলো
অনেকটাই ভারমুক্ত হয়ে পড়ে। এর ফলে নির্মাতারা
এগুলোকে আরও পাতলা ও উঁচু করতে সমর্থ হতো।

রোমানদের ব্যবহৃত পুরাতন পাথরকুচি বা প্রকাণ্ড পাথর টুকরো ব্যবহারের পরিবর্তে মুসলিম ছপতিরা



পাজরাকৃতি সুড়ঙ্গ ছাদ , ১২শ শতাব্দির সেন্ট মেরি মেডেলিন গির্জা।

পাঁজরাকৃতি ছাদগুলোর মাঝে ছোট ছোট পাথর বা ইটের ব্যবহারের প্রচলন ঘটায় এবং নির্মাণ কাজের শুরুতে ভবনের দেয়াল যেভাবে বিন্যাস করা হয়, সেভাবে তারা সেগুলো বিন্যস্ত করতো। কান্তনাকৃতি ভাদেব প্রথম ব্যবহারের নানুনা ইবাকে অবস্থিত ৮ম শতাদির মাকাসী প্রাসাদ উথাইদারে পাওয়া যায়।

দুগতালৈলাতে সমৃদ্ধ এ মকপ্রাসাদে ছিল আটটি মাড়ামাড়ি স্থাপিত খিলান ও পাজরাকৃতি ছাদ। পাজরাকৃতি ছাদের
এমন কাসোমো ৮০১-৮২২ খ্রিস্টাকে নির্মিত তিউনিসের সুসা প্রাসাদের সুড়ঙ্গ-সদৃশ ছাদেও দেখা যায়। বন্তত এসব

নির্মাণ্ডলো ১১শ শতাদিব শোষার্থে নির্মিত টুর্নাসের সেন্ট ফিলিবার্ট গির্জা, ভ্যাজেলের সেন্ট মেরি মেজিলন আশ্রম

(১১০৪-১১৩২) এবং ফোন্টেনয় আশ্রম (১১৩৯-১১৪৭)-এব মধাবতী অংশে থাকা মুখোমুখি ছালগুলোকে দারুণভাবে
প্রভাবিত করেছে, ধনুকাকৃতি ছাদ বানানোর এমন নির্মাণ ভাবনা ইউরোপে প্রবেশ করে করে এটা প্রমাণ করে যে,
উত্তর আফ্রিকা বিশেষত তিউনিসের সুসা শহরের সাথে এই শহরগুলোর অধিবাসীদের বেশ ভালো যোগাযোগ ছিল।

ফিলিছিনের বামলার জলাধার সূচ্যয় খিলানে তৈরি, যা পাথরের তৈরি ক্রুশাকৃতির ভারবাহী শুম্বের উপর দাঁড়িয়ে আছে এবং জলাধারটিকে ঢেকে বেখেছে দেয়ালের উপর জর দেয়া ছয়টি পিপাকৃতি ছাদ। ঠিক এ ধরনের ছাদ তিউনিদের সুসা শহরের প্রধান দুটো মসজিদ: বনী ফাতাতা (৮৩৪-৮৪১) এবং জামে মসজিদ (৮৫০-৮৫১)-এ বসানো হয়েছিল। নির্মাণ কৌশলের এই ধারণা ফ্রানের প্রভেয়ানিয়া প্রভিলের পুয়ে দে-ভামে অবস্থিত ১২শ শতান্দিতে নির্মিত নটরডেম ডি-অরকিবাল ক্যাথিজ্রালে দৃশ্যমান।

#### পথিক পাঁজরাকৃতি ভাদ

আপনি ইতোমধ্যে জেনে গেছেন যে, খ্রিস্টান ক্যাথিড্রাল ও গির্জাগুলোতে পাঁজরাকৃতির ছাদের ব্যবহারেরও ১৫০ বছর আগেই মুসলিমদের নিকট বিষয়টি পর্বিচিত ছিল। ইউরোপে গথিক পাঁজরাকৃতি ছাদ নামে পরিচিত শ্বিতীয় ধরনের এই ছাদ বেশ জটিল প্রকৃতির এবং এটার ব্যবহার সর্বপ্রথম টলেডো ও কর্ডোবার জামে মসজিদে দেখা যায়

কর্টোরা মসজিদের পাজরাকৃতি ছাদ ইউরোপীয় হ্বাপতাবিদ ও তাদের পৃষ্ঠপোষকদের রোমান ও গথিক হ্বাপত্য রীতিতে সে ধরনের নির্মাণ কৌশল অবলঘন করতে উদ্বন্ধ করে বস্তুত, পাজরাকৃতি ছাদ এবং theme buttresses বা থাম থেকে দেয়াল পর্যন্ত প্রলম্বিত প্রকণার ইতিহাস আসলে গথিক হ্বাপত্যশিল্পেরই ইতিহাস উলেডোর বাব মারদূর মসজিদের রয়েছে পাজরাকৃতি ছাদের এক অনন্য গঠনশৈশী, যা চারকোণা ছাদ (quadripartite vault) হিসেবে পরিচিতি পায় – এটার সহায়ক স্তম্ভ্রতলো তির্যক ও পরম্পর্ছেদী খিলানের আদলে নির্মিত ছিল। এই চারকোণা ছাদ-কেই গথিক নির্মাণশৈলীর উৎস হিসেবে মেনে নেয়া হয়েছে।





্ত্ত এত বং সংখ্যার রাণা বাবং সাদ্যা ৯৯৮ লোকে ১০০০ প্রিচনাক্ত চলেতে মসজিদ নির্মাণ সম্পন্ন করেছে লাভ করিছে এই ইন্সাজিদ নির্মাণ সম্পন্ন করিছে করিছে লাভ করেছে লাভ করেছে

ফ্রাম্মা শিল্পকার প্রায়াত ইতিহাসবেতা ইলো ল্যামবার্ট বলেন, "১০ম শতানিক শেষভাগেই আরব স্থপতিরা অভন কৃতি ছাদের নির্মাণ কৌশলসহ পরক্ষারছেটী খিলান ব্যবস্থা সম্পর্কে ভালোভাবেই অবগত ছিল এবং তারা শাদের হাদের হাদের প্রয়োগ পর্যন্ত করেছিল এই নির্মাণ কৌশল পরবর্তীতে ফ্রান্সে চারকোণা ছাদ হিসেবে বেশ লামান্ত পায়

ছাদের এমন নির্মাণ কৌশল ৯৮০ খ্রিস্টাব্দে নির্মিত আরেকটি মসজিদে দেখা যায়, যা পরবর্তীতে লাস টার্নারেস নামক গৃহে ক্রণান্তরিত হয় বিভিন্ন গঠনের ছাদের সমন্বয়ে এটাতে নয়টি পাঁজরাকৃতি গদ্ধুজ ছিল এবং এর পাশাপাশি ছিল বহু বছে বছিন ত্রিপট্রী এবং নাল আকৃতির খিলান, যা এই গৃহকে করেছিল বেশ দৃষ্টিনন্দন

় ২ বত দিব শেষভাগেই হাবৰ ৰূপতিব পাজৰাকৃতি ছাদেব নিমাণ কৌশপসহ প্ৰস্পাবছেদী হাবন বাবৰ সক্ষা কৈ ভাগেভাবেই অৱগত ছিল এবং তাবা তাদেব ছাদে সেগুলোৰ প্ৰয়োগ প্ৰয়ন্ত কৰেছিল প্ৰবৃত্তীতে ও ফান্সে চাব্যক্ত ছাদ হুসেবে বেশ প্ৰিচিতি পায় "

ইলে ল্যাম্বাট, ফ্বাসী শিল্পকলার ইতিখাস্বৈত্ত

অনুরূপ পাঁজরাকৃতি গমুজের ব্যবহার বিপুল সংখ্যক স্পেনীয় ভবনে দেখা যাবে , বিশেষত যেওলো মোজারাবদের বায়ে এবং ডানে: গির্জা ও আশ্রমের এসব হাদ গখিক পাঁজরাকৃতি হাদের কিছু নমুনা।









বায়েং স্পেনের গ্রানাডার **খাল-হামরা গ্রাসাদে মৌচাকসদৃশ ছাদ বা মুকারনাসের দেখা মিশবে**। ডানেং ইরানের ইম্পাহানের শৃতকুল্মাহ মসজিদের প্রবেশপথে মুকারনাস ছাদ।

হারা নির্মিত ছিল। সান্তিয়াগ্যে ডি কম্পাসটিলা গির্জা অভিমুখী তীর্থযাত্রা পথে এ ধরনের নির্মাণশৈলী দেখা যাবে, যেখানে পাঁজরাকৃতি ছাদণ্ডলো সজ্জিত করেছে কান্তালের আলমাঝান চার্চ, নাভারের টরেস ডেল রিও ভবন, পিরিনীয় এলাকাব সেন্ট ক্রয়িক্স ডিঅলর্ন গির্জা এবং সেন্ট ব্লেজের হাসপাতালের গমুজকে। সেগোভিয়ার টেম্পলার গির্জা এবং সালমানকার ১২শ শতাব্দির সম্মেলন ভবনেও পাঁজরাকৃতি এসব ছাদের দেখা মিলবে।

তৃতীয় আবদুর রহমানের সময়ে মোজারাব ও মুসলিমদের মধ্যন্ত সুসম্পর্ক এবং সেইসাথে সংস্কৃতি ও শিল্পকলার দিক থেকে তাব আমলে এই এলাকা যে ধরনের সমৃদ্ধির মুখ দেখেছিল, সেটার বদৌলতে পাজরাকৃতি ছাদের নির্মাণ কৌশল ইউরোপের দিকে যাত্রা অব্যাহত রেখেছিল। শান্তি ও সহাবস্থানের এই সময়ে শিল্প বিকশিত হয়েছিল সতেজভাবে। অন্যদিকে খ্রিস্টানদের হাতে বাব মারদ্মসহ টলেডোর মসজিদগুলোর পতন ঘটলেও এওলো উজাড় করে দিয়েছিল ইউরোপীয় শিল্পী ও স্থপতিদের নির্মাণ শিল্পের গুরুত্বপূর্ণ সব পাঠ। টলেডো ফ্রান্সের অতি নিকটবর্তী হওয়ায় স্পেনের খ্রিস্টানদের দ্বারা এর পতনে ফরাসীরা বিশেষভাবে উপকৃত হয়েছিল।

#### যুকারনাস

সবশেষে আমরা মৌচাকসদৃশ ছাদ বা মুকারনাস নিয়ে আলোচনা করবো। জ্যামিতিক কাঠামোর এসব ত্রিমাত্রিক কাঠামো খোদাই করে বসানো হতো ছাদ, গদুজ, কোটর, খিলান এবং দেয়ালের কোণাগুলোতে। ১০ম শতান্দির পারস্যে উত্তৃত্ত এই স্থাপত্য ধারণা ১০৩৮ থেকে ১৩২৭ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত পারস্য, আনাতোলিয়া এবং তুরক্ষ শাসন করা সেলজুক তুর্কিলের ঘারা সর্বত্র ছড়িয়ো পড়ে। ১১শ শতান্দির শেষভাগে গোটা মুসলিম বিশ্বে মুকারনাস পরিণত হয় সাধারণ এক মুপত্য বৈশিষ্ট্যে।

মুকারনাস স্থাপত্যশিক্ষের সর্বোশ্তম নমুনা আমরা ৭০০ বছর পূর্বে নির্মিত গ্রানাডার আল-হামরা প্রাসাদের মৌচাকসদৃশ ছাদে দেখতে পাবো। Abencerrajes বা ইবনে সিরাজ গোষ্ঠীর নির্মিত আল-হামরা প্রাসাদের হল ঘরে থাকা মৌচাকসদৃশ ছাদিটি সাজানো হয়েছে আটিটি সূচ্যে তারকা দিয়ে এই তারকাগুলা বিষমকোণী চতুর্ভুজ আকৃতির ছোট ছোট পরস্পর-সংবদ্ধ অনেকগুলো squinch (কুইঞ্চ – গদুজ ধারক) দিয়ে গঠিত এবং এগুলো দেখতে ঠিক মৌচাকের নায়ে । বন্ধত এটা মধুর প্রতীকী চিত্রায়ন, যা ঈমানদারণণ জানাতে লাভ করবে বলে ক্রআনে প্রতিশ্রুতি দেয়া আছে। প্রতিটি তারকার পাশে দুটো করে মোট ১৬-টি জানালা থাকায় প্রাসাদের হলঘর আলোয় আলোকিত থাকতো। এমন নির্মাণশৈলা আল-হামবায় এনে দিয়েছে প্রতিশ্রুত জানাত এবং অসীমের এক প্রতিমূর্ত ছায়া।

## ০৫ গমুজ

লম্বার করে কিমানিক শিলান এবং ইসলামী ছাপতাশিল্পে এটা দুটো প্রতীকী তাৎপর্য বহন করে আসমানী গছজ এবং মুমিনদের আধ্যাত্মিক ও দৈহিক সন্তাকে বেষ্টনকারী খোনাই সাব্যক্তমাত্বের বাহাজকাশ মসজিদের মিহরাবের নাায় ভবনের বিশেষ অংশতশোভে চাপ প্রয়োগের পাশাপাশি অভান্তরে আলোর বাবছা করা ছিল গমুজের প্রয়োগিক কিছু দিক।



বাঁকানো অবয়ব থেকে বগাঁকার কাঠামো নির্মাণ সমস্যা নির্মনকল্পে বিকাশ ঘটেছিল গমুজের বাইযান্টিন, রোমান এবং পাবসীয়রা মুসলিমদের উল্লেখযোগ্য সময় পূর্বে pendentine (পানেডেনটিভ – বাঁকানো ত্রিভুজ-সদৃশ্য ছাদ) বাবহাব করে এই সমস্যা অনেকটা সামলে নিয়েছিল, পানেডেনটিভ হচ্ছে: গমুজ স্থাপনের জন্য প্রয়োজনীয় বৃত্তাকর বা উপবৃত্তাকর ভিত্তি সৃষ্টির জন্য ত্রিভুজের নায় বৃত্তাকার কাঠামো এই পানডেনটিভগুলো গমুজের ভারকে চারটি কোণাতে হাঁভুয়ে দেয়, আর এটার নিচে থাকা ভারবাহী স্বন্ধসমূহ কোণাগুলোর ভার বহন করে।

কিছুকালের জন্য পাশনডেনটিভ ব্যবহার করলেও পরবতীতে মুসলিমরা নামানে (কুইঞ্চ – গম্বুজ ধারক)-এর সমৃদ্ধি ঘটায়, যেটা ছোট আকারের কোটবের সাহায়ো খিলানগুলোকে একেবারে কেন্দ্রে সরিয়ে দিতো এসবের চূড়ান্ত বিকাশ অসমরা মৌচাকসদৃশ ছাদ বা মুকারনাস নামে পরিচিত নির্মাণশৈলীতে দেখি, যা গমুজের অভ্যন্তরকে সজ্জিত করে

#### অর্থবৃত্তাকার গমুজ

গমুজ কাঠাযোর মাঝে অর্থবৃত্তাকার গমুজই সর্বাধিক প্রাচীন ও বহুল প্রচলিত : প্রাথমিক দিকের মসজিদ গমুজগুলো ছোট ছিল এবং সেগুলো মিহরাবের সংযোগস্থলের উপর নির্মাণ করা হতো যেমনটি দেখা যায়: কায়রাওয়ানেক মসজিদসমূহে



(৬৭০-৬৭৫), দামেকের উমাইয়া মসজিদে (৭০৫-৭০৭)
এবং কর্ডোবা মসজিদে (৭৫৬-৭৯৬)। শতাব্দি ব্যবধানে
গমুজ আকার ও সংখ্যায় বৃদ্ধি পায় এবং পরবর্তীতে ভবনের
একেবারে মাঝে, আবার কখনো ভবনের সম্পূর্ণ ছাদ ঢাকতে
গমুজের ব্যবহার হতো। অটোমানদের আমলে গমুজের
আকার পুরো মসজিদ ঢেকে দেয়ার উপযোগী হতে শুরু করে
এবং ওই গমুজের চারিপাশে থাকতো অনেকগুলো ছোট ছোট
গমুজ – যেমন: সুলেমানিয়া মসজিদের গমুজ।

"এসর স্থাপত্যশিক্ষের মাধ্যমে আবর্ণদের পদার্থবিদ্যা ও দশনশাস্থ ইউরোপে নিজে থেকেই ছড়িয়ে পড়ে "

– ব্রিক্রেফার ব্যান (১৬৩২-১৭২৩), ব্রিটিশ স্থাপতি

উপরে: লন্ডনের সেট পল'স ক্যাথিড্রালে ছৈত গমুল ও মিনারের ইসলামী শ্বপত্য কৌশলের প্রয়োগ দেখা যাচেছ, বা স্যার ক্রিস্টোফার ব্যানের কল্যাণে ঘটেছে। নিচে: তুরুছ, ইঞ্জমুলের সুশতান আহমাদ মসজিদ Blue Mosque- (নীল মসজিদ)-এর অর্থবৃত্তাকার গমুল। ঐতিহ্যগতভাবে , চুন-সুরকির গাঁখুনি , ছোট পাথর , ধাংসাবশেষের মিশ্রণ দিয়ে গঘুজ বানানো হতো , কিষ্ক এতে অনেক কাঠের দরকার ছিল এবং চুন-সুবকির গাঁখুনি ভকানোর জন্যও অপেক্ষা করতে হতো । নির্মাণ কাজ সহজ করতে কাঠের ঠেসের পরিবর্তে ইটের কাঠামো এবং অর্থকৃত্তাকার চারটি কুইঞ্চ দিয়ে গঘুজের জন্য বুপ্তাকার ভিত্তি প্রস্তুত করা হতো ।

মুসলিমগণ বাঁকানো ধারক ব্যবহার করতো, যা তাদেরকে পাঁজরাকৃতি ছাদের প্রক্রিয়া মোতাবেক গদ্বজ বানাতে সক্ষম করে তুলেছিল।

#### কন্দাকার গমুজ

কলাকার গমুজ বা পেয়াজ-সদৃশ গমুজ বিশেষভাবে মুঘলদের পছনের তালিকায় শীর্ষে ছিল এবং তাদের থেকেই এটা পারস্য, ভারতীয় উপমহাদেশ এবং দক্ষিণ এশিয়াতে ছড়ায়। রাশিয়ার মক্ষোতে সমধিক প্রসিদ্ধ এই কলাকার গমুজ ইউরোপের ভেনিসে প্রথম আসে এবং সেখানের সেন্ট মার্কস ক্যাথিদ্রালের গমুজের লন্তন সজ্জিত করার জন্য ব্যবহৃত হয়। মুসলিম বিশ্বে বিশেষ করে ১৪শ শতান্দির এশিয়া ও পারস্যে ব্যাপকভাবে সমাদৃত হওয়ার পর এই গমুজ ইউরোপে নতুন স্থাপত্য ফ্যাশন হিসেবে



রাশিয়ার সেন্ট পিটার্সবার্গের বহির্ভালে অবস্থিত সারস্কো সেলৌর ইমপেরিয়াল প্রাস্কাদ (নির্মাদকাল ১৭১৭ খ্রিন্টাব্দ)।

ওউগি থিলান বা গথিক থিলানের সাথে সঙ্গতি লাভ করে। কন্দাকার ছোট গছুজগুলো এ জাতীয় স্থিলানের সাথে কেন্দ্র নান্দনিকভাবে খাপ খায়।

কন্দাকার গদ্বুজ ক্রমান্বয়ে পূর্ব ইউরোপে প্রচলিত হতে তরু করে এবং পাথরের কঠিমোর পূর্বে কাঠের কঠামোতে এগুলোর প্রথম ব্যবহার দেখা যায়। খুব সম্ভবত, এই গদ্বুজের ধারণার উৎস জেরুজালেমের ভোম অব রক (কৃক্বতে আস-সাখরা) এবং সেইসাথে সিরিয়া, যেখানে উমাইয়াদের মোজাইক শিল্পকর্মের চিত্রগুলোতে এসব গদ্বুজের প্রাথমিক বিকাশ স্পষ্টত দৃশ্যমান।

#### 🗷 বৈত গমুক্ত ও মিনার

দৈত গমুজ ও মিনার এক প্রকার নান্দনিক আকর্ষণ বিচ্ছুরণ করে এবং স্যার ক্রিস্টোফার র্যানসহ বহু পশ্চিমা স্থপতি এই নির্মাণ কৌশল অনুকরণ শুরু করেনে তার অনন্য কীর্তি লন্ডনের সেন্ট পশ্চিম ক্যাথিড্রালের গমুজ, করিডোর এবং সেইসাথে দুটো মিনারের মাঝে বৃত্তাকার গমুজের সমন্বিত ব্যবহার এবং এটা যে মুসলিম স্থাপত্য রীতি, তা কলার অপেক্ষা রাখে না স্যার ক্রিস্টোফার ব্যান অটোমান ও মুরদের মসজিদন্তলোর স্থাপত্য কৌশল গরেষণা করেন এবং সার্বানিন থিওরি প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে তিনি এ ব্যাপারে তিনি নিশ্চিত হন যে, গথিক স্থাপতাশৈলীর উৎস মুসলিম স্থাপত্য।

ব্যান ব্যাখ্যা করেন, "বর্তমানে আমরা যেটাকে গধিক স্থাপত্য রীতি বলি – যদিও জার্মান গধারা যতটা না নির্মাতা ছিল, তার চেয়ে বেশি ছিল বিধ্বংসী – প্রকৃতপক্ষে, এটাকে সারাসিন রীতি বলা উচিত ... এই স্থপত্য রীতি স্পেনের মাধ্যমে ইউরোপে প্রবেশ করে; সেখানে যতদিন আরবদের অধিপত্য পুরোদমে কার্যকর ছিল, ততদিন তাদের মাধ্যে সর্বদা জাগ্রত ছিল শিখার অদম্য অগ্রহ .. এসব স্থাপত্যশিশ্পের মাধ্যমে আরবদের পদার্থবিদ্যা ও দর্শনশান্ত ইউরোপে নিজে থেকেই ছড়িয়ে পড়ে এবং এসব স্থাপত্য রীতির অনুকরণে সারাসিন আদলে নির্মিত হয় বহু ভিজা।"

# সুলেনানিয়া মসজিদ অন্যনীয় গছুত

त्ता क्षण्य अमेता, स कामान्त्र विद्वाद क्षणाचा (है) विकास क्षणा क्षणा क्षणा क्षणा क्षणा क्षणा क्षणा क्षणा

> জন্মাল ইয়াপুল, কৃষ্ণক ডারিখ্য ১৫ল প্রভাবি

THE PARTY NAMED IN

्रात्त्रकारण्यतः राज्यं पान वान (कृताक वान-जानाः) अत् इति रागुणातः (१८०० उत्तरारणाः) निर्धा राज्य सारातः अस्त्रे विकेशन स्वित्तित्वः, वेश्वपूरणा विविध राज्यितः अत्य वाशाः क्षात्रकारणाः त्याः विद्याः वाण्यवकृतः कृतियाः व्यापकारणाः वाण्य विद्या विद्या वाण्यातिकः वार्षेत्रतिन अञ्चापकाः शत्य विशानानाः प्रकृति विद्या वाद्याः कृतियः वार्षेत्रः विद्याः वाष्ट्रः वाण्याः वाण्याः वाण्याः वर्ष्यं अवदर्गः वाण्याकाः वाणानानिः विगानान् क्षेत्रित्वः कृतिकः स्वतिः विद्याः वाद्याः अवदः वाद्याः व

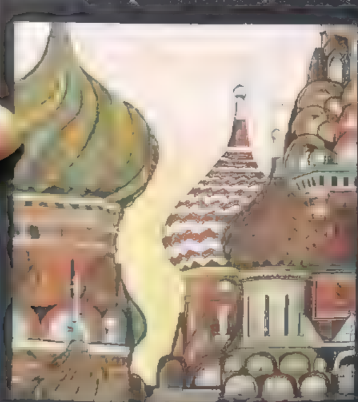
বৰ্ষ বহু কুসনিৰ ভবন নিৰ্মাণ শিল্পীলের বিমেৰিভ করেছিন, ছালের নিকট এটা ছিল আসমানী ভান এক এটার মনতা ভবকার একীকী বিমায়ন। গযুগ সসজিল ভবনের ওচ্চতুপূর্ণ কামরা নির্মেন করেছে। বেমনং কিকার নিকে মুখ করা বিমায় কলে। শিল্পী, মাসান, সরকারি ভবনসং মসজিলসমূহে ছানীর কালচারের প্রতিনিধিত্বীল বিভিন্ন আকারের গম্মত লোচা গৈত।

১৯৯৯ ব্রিন্টাবে কর নেয়া নির্মান নিভার কর্ম থেকে প্রনিক্ষণ লাভ করে প্রথম দিয়ে তকা নির্মাণ বেশ প্রমানী বিয়ে করিবল প্রমানী বিশ্বের করিবল আৰু করেবলঙ এক সকর ভিনি পরিবভ হন অটোরাল লিহাকোর কর্মনী ইলাভিয়ে এক সকর ভিনি পরিবভ হন অটোরাল লিহাকোর কর্মনী ইলাভিয়ে এক ক্ষিত্র করে জিল স্বাতানের করিবল তিনি এই প্রথম আকাজিকভ পান নির্মেল করে জেখেরিলেন। তার ক্ষিত্রশাতে তিনি এক শ্রের করেবল করেবলৈন করেবল করেবিলেন এক উচু ভ প্রশাত গরুত্র হাল নির্মাণের করে ডিলি বিন্দান করেবলিয়ের করেবলিয়ের করেবলিয়ার করেবলিয়ার

कियान मुक्तिनम्ब नव विन्तानम् कर्माकेन अवर नवस्तवि करानव तकमा अ तिर्माप काक गरविरामन अवर किनि

ভার সৰ্ভলো কালে হাগত কৌশল এবং কৃষি বিন্যালয় মাৰে সামজন্য বজারে জোর নিজেল লাকেছ, মধ্যা, বসনিয়া এবং জন্মে ভার কীর্তির দেখা নিললেও ভূমকো এত্রিলের সুলেনানিয়া স্থানিক হলেই ভার দেব এবং জনন্য স্থাপন্য কীৰ্ছি ।

কুসলির সভাভার মুগভার নীজি অন্যান্ত সভাভার কথাইকু এভাব বিভার কলতে গেরেছিলঃ সুনিয়া ছুড়ে বিভাত গছল, বিনান এবং বিনান বিলিট ভবনওলোতে আমন্ত ওইসৰ বাজনার লভা প্রতিমানি ভনতে পাই, বেওলো সমৃদ্ধ ও লালিও হরেছিল বুমলির গেলাহেলাতে। তামা ও বালিজে বিভিন্ন জাতিব আমে লায়ালাকিক আদায়-প্রদান বৃদ্ধি করেছিল এবং নেবসাথে স্থানামের মেশে প্রদান সভুন মুগভাত প্রস্থা সর্বত্ত ছাত্তির গড়ে জাব্যা বৃহত্ত ভ বজাবৃত মুগলা বানালোর ক্রেক্সা পদ্ধা প্রস্থা মুগতা ধারণার বিশ্বিত হিলা, জাই প্রস্তানা এক্স কর্মাটাই হিল সভাবিক



ज्ञानिसाम ज्ञुनेकानीर्कित नमूनो विवासन । जार्याकन्त अर्थे निर्वाटक कुन्यसम्ब संयुक्त मृत्यसम्ब



আইমান্টিন ও পারস্যার প্রথম বিশালকার গতুর নির্মাণ কালেও মুসলিন ছাপভিয়া নিজেকের ছাপভা কর্মে এওলো জনলবনের পানাপাশি বিদ্যায়ন রীতিতে ব্যাপক সমৃদ্ধি নিতে জালে। ৬৯১ ড্রিস্টান্ডে প্রতিষ্ঠিত জেকজালেনের ভোষ জন রক (কুকাভ জান-সাধয়া)।

াছাড়া জন্য পথ ধরেও এসৰ ধারণার বিভূতি ঘটেছিল। নরম্যানলের যার্য়া ইউলোপ বিজিত বলে তারা সিনিলার মুসলির ছাপড়াকীর্তির সংস্পর্টের এবং এবং থেকেই উত্তব ঘটে ছতা বৈশিষ্ট্যের গখিক রীতির। উচ্চ পর্যারে সংখটিত বিজিন্ন বিবাহে বেহলঃ ১২৫৪ খ্রিস্টালে প্রথম এডগুরার্ডের সাথে কান্তালীর এলিনরের বিবাহের কর্নৌলতে ইংলিশ রাজ্য শরকারের ছুপ্রতিরা মুসলির ছাপড়া ধারণার সম্পর্টের সায়ক অবপতি পাত করে এবং পরবর্তীতে বিভিন্ন রাজকীর খ্রিস্টান্ত বিজনার বার্টান্ত বিজনার বার্টান্ত বিজনার বার্টান্ত বিজনার প্রকাশের প্রসাদের তারা সেমার ধারণার প্রযোগ ঘটার।

ন্ধানিয়ান অর্থেডের নির্ভাভনোর হাড ধরে বর্তমানে সুপরিচিত পেরাজ-সদৃশ্য গরুজ ভারতে বিশেষভাবে মুক্ত সাম্রাজ্যকুড়ে উত্যধিক অন্ধির ছিল ১১৭শ প্রতাদির মধ্যভাগে স্যার কিন্টোকার রয়াণ ভার নকণা করা লওকের নেউ প্রদাস ক্যান্ডিয়ালে হৈত গরুজ ও মিনারে সচেডনভাবে মুস্টাব প্রভাব তুলে ধরেন।

১৯১৩ খ্রিস্টালে নির্মিত সেউ লিটার্সনার্দের নিকটছু জ্যোলটার্ডের সমুদ্র ক্যাথিড্রালের একটি জংগ গছুলা। নক্ষের ক্রেক্টালের চূড়াও গছুল হারা সভিত্য ৷:১৮১৫ খ্রিস্টালে জিল র্যাজেন্টের জন্য জন স্যাপের নক্ষা করা প্রিংগটনের ররাজ গার্মিটারনে পেরাজ-সদৃশ্য কলাকার গছুল রয়েছে, যা সুহজা-ভারতের গোটা মুখল সম্রোজ্য জুড়ে বেশ জন্মির ছিল।

# ০৬ মোচা-সদৃশ চূড়া

মিনার শব্দ আববী মানারা শব্দ থেকে উৎসারিত, যার অর্ধ: 'বাতিঘর', কিন্তু এটা সমুদ্র তীরবর্তী বাতিঘর নির্দেশ করে না, যেমনটি কিছু শেখক ধারণা করেন এটার প্রতীকী মর্ম ইসলামের আলো, যা মসজিদ এবং এর মিনার থেকে বিচ্ছুবিত হচ্ছে।

৮ম শতাব্দিতে দামেক্ষের জামে মর্সাজদে মিনার পরিণত হয় ধর্মীয় স্থাপনার অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যে। মিনারে দুটো প্রধান অংশ থাকে: নিমাংশ শক্ত ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত থাকলেও সেখানে বিশেষ কোনো সাজ সজ্জা থাকে না. অন্যাদিকে উচু অংশটি বেশ জাকজমকের সাথে সজ্জিত থাকে। মিনারের এমন বিভক্তিকরণ স্যার ক্রিস্টোকারের নকশাকৃত সেন্ট মেবী-লে বো মিনারসহ বহু ইংলিশ মিনারে দেখা যায়

১০০৭ খ্রিস্টাব্দে পূর্ব আলজেবিয়াতে নির্মিত ক্যুলাআ তু বনী হাম্মাদ হচ্ছে টিকে থাকা সর্বপ্রাচীন মুসলিম মিনার। বিশালাকার এই মিনার বনী হাম্মাদের ক্ষমতা প্রদর্শন করতো এবং আয়ান দেয়াব পাশাপাশি এটা পাহারার কাজেও ব্যবহৃত হতো অত্যন্ত জাঁকজমকে সজ্জিত এই মিনারে অনেকগুলো উন্মুক্ত শ্থান ছিল, যা আলো প্রদানের পাশাপাশি কাঠাম্মের ভার অনেকটা হ্রাস করতো এসব জানালা কাঠাম্মেতে ত্রি-লতি, পঞ্চ-লতি, বহু-লতি এবং অর্থবৃত্তাকার বিভিন্ন ধরনের খিলান ব্যবহৃত হতো

এই বৈশিষ্টাগুলো পশ্চিমা বোম ও গথিক টাওয়াবগুলোর স্টাইলে ব্যাপক প্রভাব রেখেছিল। এর সবচেয়ে ভাল দৃষ্টাপ্ত আমরা ইতালির কোমে অবস্থিত সেন্ট আবোলি গির্জা (১০৬৩ ১০৯৫), ফ্রান্সের কেইনে অবস্থিত সেন্ট ইটিয়েন গির্জা, অ্যাক্স হোমেস আশ্রম (১০৬৬ ১১৬০) একং ইংল্যান্ডের বারিতে অবস্থিত সেন্ট এডমন্ড (১১২০)-এ দেখতে পাই। সবগুলো ক্ষেত্রে ক্যুলাআঁত্ব বনী হাম্মান মিনারের ছাপ প্রশ্নাতীতভাবে দৃশ্যমান: মূলত উত্তর আফ্রিকার সাথে ইউরোপের বাণিজ্য সম্পর্কই এমন আদান-প্রদানের মূল অনুঘটক

১০০৭ খ্রিস্টাব্দে আলজেরিয়াতে নির্মিত ক্মলাআঁতু বনী হাম্মাদ হচ্ছে টিকে থাকা সর্বপ্রাচীন মুসলিম মিনার। উপরিভাগের জাঁকজমক সজ্জা এবং খিলান বিশিষ্ট এই ডিজাইনশুলো পরবর্তীতে ইউরোপের রোমান ও গখিক টাওয়ারগুলোতে দেখা যায়।



ত্য ন ছু শত। যু শব ১ ফ শতা দিতে ইউরে পে প্রথম নভ্য বের প্রথমেন হালত এটা গাঁচক কু পাত্যশিল্প একাড়ত হার হার কেউ কেউ মান করেন, মিনার খেকেই টাওয়ারের স্কা, যার ছু কুন্সভাবদের প্রভাবতানের পর থেকে ইটারাপীয় দুশাও ফাটকরাড়িতে এটার প্রচলন দেখা যায় কুসেভাবদের প্রতাবিতানের পর বাপেক হারে ইউরোপের সর্বত্র উভয়ারের সংখাব্দির কারণে এফনটি ধারণা করা হলেও এটা ভুল, কেননা গিল্লা-টাওয়ারসহ আরও টাওয়ার স্থায় এর বহু পূর্বেই দেখতে পাই।

মিনার নির্মাণের আগ পর্যন্ত মোচা-সদৃশ চূড়ার কোনো বাবহার জানা যায়নি, এমনকি ১২০০ খ্রিস্টান্দের আগ পর্যন্ত ইংল্যান্ডে কোনো মোচা-সৃদশ চূড়া ছিল না এবং ১২২১ খ্রিস্টান্দে নির্মাণ কাজ শেষ হলে লভনের সেউ পলস্প ক্যাথিড্রালে এটা প্রথম দেখা যায় (মোচা-সদৃশ চূড়াটি ১৫৬১ খ্রিস্টান্দে বজ্রপাতে বিধ্বন্ত হয় এবং গির্জাটি ১৬৬৬ খ্রিস্টান্দে ইংল্যান্ডের মহার্জাগ্নকাণ্ডে ধ্বংস হয় এবং ১৭১০ খ্রিস্টান্দে ক্রিস্টোফার ব্যান তা পুনর্নির্মাণ করেন)। ১০৮৫ খ্রিস্টান্দে নির্মিত কায়রোর আল-জুয়ুশী মিনার বিশেষভাবে ইতালি ও ইংল্যান্ডের জন্য গুরুত্বপূর্ণ প্রভাবক ছিল।

বর্গাকার কাঠামোর মিনারগুলো অব্যাহতভাবে ইউরোপীয় টাওয়ারগুলোতে তাদের একচেটিয়া প্রভাব বজায় রেখেছিল, যেমনটি ইতালির পিয়াজো ডেলা সিগনোরিয়াতে অবস্থিত পালাজো ভেকচিয়ো-তে (নির্মাণকাল ১২৯৯-১৩১৪ খ্রি.) দেখা য়য়। ইতালির পিয়াজো ডুক্যাল তো বিশেষভাবে লক্ষণীয়, য়েহেতু এটাকে দামেক্ষের উমাইয়া জামে মসজিদের সাথে তুলনা করা হয়। ইতালীয় এই টাওয়ারের বর্গাকার কাঠামো ক্রমান্বয়ে বেড়ে উঠেছে এবং এটার শীর্ষে রয়েছে কন্দাকার গমুজ, য়েমনটি ওই মসজিদে রয়েছে আশ্রমের আচছাদিত প্যাভিলিয়ন থেকে বেড়ে উঠা টাওয়াটি দেখতে ছবছ উমাইয়া মসজিদ কাঠামোর অনুরস।

এ ধরনের দৃষ্টিনন্দন, বৃত্তাকার গঠনের মিনারের অনুকরণে জার্মানিতে বিভিন্ন ছাপনা নির্মিত হয়েছে, যেমন: কোলনে অবস্থিত হোলি এপোসল চার্চ (১১৯০) এবং রাইনল্যান্ডে অবস্থিত অ্যামিয়েন্স ক্যাথিড্রাল (১০০৯-১২৩৯) এবং ওর্মস ক্যাথিড্রাল (১১শ থকে ১৩শ শতাব্দি সময়ে নির্মিত),





উপরে: ১১শ শতান্দিতে নির্মিত ইতানির কোমে অবস্থিত সেউ আবোন্দি গির্জা। নিচে: ৮ম শতান্দির শুরু নিবে নির্মিত দামেছের সুবিখ্যাত জামে মসজিদের মিনার।

## ০৭ প্রভাবশালী ধ্যান-ধারণা

লেশন ও পবিত্রভূমিতে মুসলিমদের বিরুদ্ধে চালানো প্রথম পাল্টা অভিযানে অনেক মুসলিম ছুপতি বন্দী হয়ে ইউরোপে আসে এবং ঠিক এই সময়ে নরম্যান ছাপতা রীতি দৃশ্যপটে হাজির হতে গুরু করে। স্থালীস ছিলেন এমনই এক বন্দী। তার নতুন মালিক ছিলেন ইংল্যান্ডের বিচার্ড ডে গ্রান্ডভিলে, যিনি লালীসকে দিয়ে ১১২৯ খ্রিস্টাব্দে দক্ষিণ ওয়েলসের নেখ আশ্রমটির নকশা করান, পরবর্তীতে লালীস পরিণত হন প্রথম হেনবির আছাভাজন ছুপতিতে।

১০৬৬ খ্রিস্টাব্দের হামলার পর নরম্যানরা সাথে করে বহু স্থুপতি ইংল্যান্ডে নিয়ে আসে সিসিলি দখল করে নিলে তারা মুসলমদের সংস্পর্শে আসে এবং এখানে এসে তারা বিধ্বংসী থেকে পরিণত হয় নির্মাতাতে। বিবিসির প্রমাণা চিত্র বি নির্মাতা বি বাল করে এবং এখানে এসে তারা বিধ্বংসী থেকে পরিণত হয় নির্মাতাতে। বিবিসির প্রমাণা চিত্র বি নির্মাতার বাল করে তার বিশেষ প্রমাণ বিক্রের বলেন, "মুসলিম আমলের স্থাপত্য কীর্তির খুব কমই সিসিলিতে তিকে আছে এবং অনেক ভবনকে দেখতে ইসলামী ধাঁচের মনে হলেও বিষয়টি একেবারে তেমন নয় প্রকৃতপক্ষে, এই ভবনতলো ১১শ শতান্দির নরম্যান বিজেতাদের দ্বারা নির্মিত, যারা আরবীয় সংস্কৃতি দ্বারা ব্যাপক অনুপ্রাণিত ছিল ১২শ শতান্দির নরম্যান রাজা বিত্তীয় রজাব মুসলিম স্থাপত্যশিল্প দ্বারা দারুণভাবে মোহিত ছিলেন, এমনকি তিনি অনর্গল আরবী বলতে পারতেন।" স্থাপত্যশিল্পের দিক থেকে ইসলামী রীতি দ্বারা দারুণভাবে প্রভাবিত নরম্যানরাই ইউবোপ বিনির্মাণে মগ্রণী ভূমিকা রেখেছিল। গথিক স্থাপত্য রীতি নরম্যান রাজাদের আমলেই বিকশিত হয়েছিল

"১২শ শতাব্দির নরমা।ন রাজা দ্বিতীয় বজার মুসলিম স্থাপত্যশিল্প দ্বারা দারুপতাবে মোহিত ছিলেন, এমনকি তিনি অনর্গল আরবী বলতে পারতেন।"

– রাগেহ উমর্, বিবিসি'র প্রামাণ্য চিত্র An Islamic History of Europe

প্রথম এডওয়ার্ড যুসলিম এলাকা দখলকারী এবং তাদের শক্র মোক্সলদের সাথে মৈত্রী স্থাপনে পাবস্যেব সাথে রাষ্ট্রীয় পর্যায়ে উপহারের আদান-প্রদান ঘটান ১২৯২ খ্রিস্টাব্দে জেফরি ল্যাংলে এই মিশনের নেতৃত্ব দেন এবং এটা এক বছর স্থায়ী ছিল। এই মিশনে ভান্ধব ববার্টাস ছিলেন এবং ধারণা করা হয়: ওউগি খিলানসহ বেশ কিছু স্থাপত্য ধারণা তিনি সাথে করে নিয়ে আসেন এবং পরবর্তীতে ১৪শ শতান্দির শেষভাগে ইংলিশ স্থাপত্যশিল্পে আমরা সেগুলোর প্রচলন দেখতে শুরু করি।

পরবতীতে, রাজা প্রথম এডওয়ার্ড পাবস্যের সাথে সুসম্পর্ক বজায় রাথেন; এছাড়া তার ক্রুসেড অভিজ্ঞতা এক কাস্তালের রাণী এলিনরের সাথে বৈবাহিক সম্পর্ক স্থাপন – সব্কিছু তাকে মুসলিম স্পেনের আরও নিকটে নিয়ে আমে। এই সম্পর্কগুলো ইংলিশ লোককাহিনীতে মুর নৃত্যের মাধ্যমে শরণ করা হয়, যা প্রথম দিকে মরিস্ক্রো নামে পরিচিত ছিল, এই মুসলিম সংস্পর্ক টিউডর স্থাপতা রীতিব বিকাশে অর্থণী অনুষ্টক ছিল। এই স্থাপতা রীতিব নমুনা আমরা উইভসরের



অষ্টম হেনরি টাওয়ার এবং তার ভজনালয়ের জানালাওলাতে থাকা বহুভুজ তারকা নকশা এবং বর্তমানের টম টাওয়ার হিসেবে পরিচিত অক্সফোর্ডের সুবিশাল উলসি ফটকের চূড়াতে দেখতে পাই।

তীর্থযাত্রী এবং শিল্পীদের মিশর যাতায়াতের মাধ্যমেও স্থাপত্য ধারণা ইউরোপে অনুপ্রবেশ করে। সিমন সাইমেন এবং হগ দ্য ইলুমিনেটর

সিসিলির পালেরযোতে অবস্থিত পালাতিন ওজনাশয়, নরম্যান রাজা থিতীয় রজারের আমলে মুসলিম স্থপতিরাই এই স্থাপনার নকণা ও সঞ্জার কাজটি সম্পন্ন করেছিলেন।



১৬৩০ খ্রিস্টাব্দে নির্মাণ কাঞ্জ শুরু হওয়া ভারতের আগ্রাতে নির্মিত তাঞ্জহল।

ছিলেন এমন দুজন আইরিশ শিল্পী, যারা ১৩২৩ খ্রিস্টাব্দে পরিপ্রভূমি হয়ে মিশর স্ত্রমণে যান এবং কায়রোতে তারা মৃষ্টাফা পাশা (১২৬৯-১২৭৩) সমাধিস্থল পরিদর্শন করেন। এই স্থাপনাতে ছিল মুসলিম আদলে করা খাড়া রীতির সজ্জা, হ পরবর্তীতে যুক্তরাজ্যের গথিক স্থাপত্য রীতির সাধারণ বৈশিষ্ট্যে পরিণত হয়।

ন'জন ফরাসী নাইট দ্বারা প্রথম ক্রুসেডের পর ১১১৮ খ্রিস্টাব্দে জেরুজালেমে প্রতিষ্ঠিত নাইট টেমপলার তরিকার চজনালয়গুলো কেন্দ্রীভূত কাঠামোর আদলে সৃষ্ট, যা শহরের ডোম অব রক (কুব্দতে আস-সাখরা) মসজিদ থেকে উৎসারিত এ ধরনের গির্জা কাঠামো পরবর্তীতে পশ্চিমে বিস্তৃতি লাভ করে এবং তার নমুনা ১১৮৫ খ্রিস্টাব্দে নির্মিত লভনের বৃত্তাকার টেম্পল চার্চে দৃশ্যমান নরম্যান আমলেব শেষভাগে নির্মিত রোট্জা, ১২৪০ খ্রিস্টাব্দে নির্মিত গথিক কোয়ার (choir – সমবেত কণ্ঠে ধর্মীয় সঙ্গীত গাওয়ার নির্দিষ্ট শ্বান) উভয় দ্বাপনা একই জ্যামিতিক বিন্যাসের ছিল। এ ধরনের দ্বাপত্য রীতি গ্রিক বিশেষভাবে প্রেটো ও ভিটকভিয়াস থেকে ইউরোপ ও ফ্রান্সে এসেছে, এ ব্যাপারে কিছু বিশেষজ্ঞ জোর দিলেও অনেকে এটার সময়কাল নিয়ে বেশ অবাক হন এবং ফরাসীগণ ঠিক এ সময়ের আগে কিংবা পরে কেন প্রেটোর এ ধারণার সন্ধান পায়নি, তা নিয়ে প্রশ্ন তোলেন উল্টো কাকতালীয়ভাবে এই বৈশিষ্ট্যগুলো ইউরোপে ঠিক তখনই দৃশ্যমান হয়, যখন তা ইসলামী দ্বাপনাগুলোতে ব্যাপক হারে ব্যবহৃত হচ্ছিল।

মুঘল সম্রাট শাহজাহান কর্তৃক নির্মিত ভারতের তাজমহল এমন আরেকটি সুবিখ্যাত স্থাপনা। সম্রাটের দ্রী মুমতাজ মহল তার ১৪-তম সন্তান জন্ম দিতে গিয়ে মৃত্যুবরণ করেন এবং তার অরণেই এই ভবন নির্মিত হয়। 'অনস্তের চোম্থের জল' নামে পরিচিত এই মসজিদ স্থাপনার নির্মাণ কাজ ১৬৪৮ খ্রিস্টাব্দে সম্পন্ন হয়। মূল্যবান রক্তপাথর দিয়ে খচিত এবং বিপুল পরিমাণ সাদা মার্বেলে নির্মিত এই গ্রাপনা মুঘল সম্রোজ্যকে প্রায় দেউলিয়া করতে বসেছিল। কেন্দ্র থেকে কিছুটা বিচ্যুত প্রধান মেঝের নিচে অবস্থিত সম্রাটের সমাধি কক্ষটি ছাড়া তাজমহল পুরোপুরি প্রতিসম।

জনন্য-সুন্দর আরও ইসলামী স্থাপত্যকীর্তির তালিকায় রয়েছে: ক্যাথিড্রালে রূপান্তরিত স্পেনের কর্ডোবা মসজিদ এবং গ্রানাডার আল-হামরা প্রাসাদ। দৃষ্টিনন্দন এই স্থাপনাগুলো আজও দর্শনার্থীদের বিমোহিত করে, যেখানে প্রতি বহর তিন মিলিয়ন (বা ৩০ লক্ষ) দর্শনার্থী নিয়ে তাজমহল সর্বাধিক দর্শনার্থীর প্রতিযোগিতায় আল হামরাকে পিছনে ফেলেছে প্রতি বছর প্রায় ২.২ মিলিয়ন বা দৈনিক গড়ে ৭.৭০০ জন দর্শনার্থী আল-হামরা পরিদর্শন করে।

# ০৮ দুর্গ এবং দুর্গে থাকা বৃহৎ টাওয়ার

সঞ্চাব্য অবরোধের আশংকা নিয়ে এখন আর শহর পরিকল্পনা নকশা করা হয় না , কিন্তু দুনিয়ার চারপাশে তাকাশে সতীতের দুর্গ ঘেরা ছানগুলো এখন আমাদের নিকট পর্যটন ছান হিসেবে সহজ্ঞলভ্য হয়ে উঠেছে , যেমন: পশুনের টাওয়ার।

্জক্ষজাশ্যে আঞ্মণের সময় গোলা বাকন ও সৈন্যের দিক দিয়ে ইউরোপীয়ে ক্রুসেভাবদের সংখ্যা মুসলিমদের প্রেক্ এগিয়ে থাকলেও মুসলিমর উল্লেখযোগ্য সময়ের জন্য ক্রুসেভারদের আক্রমণ আইকে রাখতে পেরেছিল। মুসলিমদের সামবিক কঠামো এবং দুর্গসমূহের অপূর্ব কার্যকাবিতা কেবল ক্রুসেভাবদের নিকট পরান্ত হয়নি, বরং তারা এসর বাপতা ধারণা নিজেদের সাথে করে ইউরোপে নিয়ে যায়। সিবিয়া ও জেকজালেমের দুর্গগুলির দুর্তেদ্য ভিজাইন পশ্চিমা দেশগুলোতে অনুসূত হয়, যাতে বৃত্তাকার টাওয়ার, তীর নিক্ষেপের সংকীর্ণ ফাক্, রক্ষণস্তম্ব, গরম জল বা ভারী পাধ্ব নিক্ষেপের রক্ষণ পাঁচিল, নিবাপত্তা পাঁচিল, তীর চালানোর ছিদ্রবিশিষ্ট প্রাচীর ইত্যাদি অন্তর্ভুক্ত ছিল।

১২শ শতাব্দিতে সালাউদ্দীনের নিকট ক্রুসেভারনের গুরুত্বপূর্ণ পরাজায়ের আগ পর্যন্ত অধিকাংশ খ্রিস্টান সামবিক টাওয়াবগুলোর বেষ্টনী ছিল বর্গাকার। সালাউদ্দীনের বৃদ্ধাকার টাওয়ারগুলো কুসেভারদের অভিভূত করে এবং আড়াঅড়ি অভিস্ফেপ কৌশল পরিত্যাগে তাদের বাধ্য করে, যেহেতু তারা শক্রের পাশ থেকে আগুন নিক্ষেপে জোর দিতো। বর্গাকার বেষ্টনী পরিত্যাগ করে ইউরোপে প্রথমবারের মতো কোনো দুর্গে বৃদ্ধাকার টাওয়ার ব্যবস্থা দেখা গেছে, তার ঐতিহাসিক দৃষ্টাক্তঃ ১১২০ খ্রিস্টাব্দে নির্মিত সাত্তন।

#### লুপতোল বা তীর নিক্ষেপের সংকীর্ণ ফাঁক

দুর্ভেদা দেয়ালে লুপহোল বা তীর নিক্ষেপের সংকীর্ণ ফাঁক সর্বপ্রথম খ্রিস্টপূর্ব ২০০-এর দিকে সিরাকিউসকে রক্ষা করতে আর্কিমিডিস ব্যবহার করেছিলেন। এই দীর্ঘ ও সংকীর্ণ ফাঁক দিয়ে তীর নিক্ষেপকারীরা শক্রর দিকে তীর ছুডতো, কিন্তু পাল্টা আঘাত থেকে তারা নিবাপদ থাকতো। রোমের দুর্গগুলোতে ব্যবহৃত হলেও ৮ম শতাব্দির ইরাকী উখাইদার প্রাসাদ এবং তিউনিসের সুসা রিবাত প্রাসাদে ব্যবহারের মাধামে মুসলিমগণ এটার প্রভৃত উন্নয়নের পাশাপাশি এটাকে বেশ জনপ্রিয় করে তোলে ইংল্যান্ডে এটার প্রথম ব্যবহারের ঐতিহাসিক দৃষ্টান্ত ১১৩০ খ্রিস্টাব্দে লন্ডনে পাওয়া যায়।

#### 💻 বৃক্ষণান্তঃ (harbican)

রক্ষণক্তম মূলত: দুর্গের প্রবেশদ্বারের সামনে থাকা প্রধান প্রতিরক্ষা দেৱালের সাথে সংযুক্ত দেয়াল-ঘেরা পথ এটা শক্রর দুর্গে প্রবেশকে বিলম্বিত করে তাদের ছোট একটি জায়গায় আটকে রাখতো এভাবে প্রতিরোধকারীরা তাদের থেকে অনেকটা সময়ের বের করে নিতো তাছাড়া উপর ও আশপাশ থেকেও তারা শক্রর উপর অক্রেমণ চালাতে পার্তো 'barbican' শব্দটি আববী বাব আল বাকারা (১০৯০ চাকাত) হতে এসেছে, যার অর্থ: 'ছিদ্রযুক্ত গেট '



যুদ্ধ থেকে ফেরার সমগ্য কুসেডাররা প্রারশই তাদের সাথে করে মুসলিম রাজমিন্ত্রীদের নিয়ে আসতো এবং ১২শ শতাব্দিতে এদের মাধ্যমে তাবা ইউরোপীয় দুর্গগুলোতে এ ধরনের প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা যুক্ত করতে থাকে। এছাড়া কুসেডের মাঝে শান্তিকালীন সময়ে কুসেডারদের সাথে থাকা স্থপতি ও নির্মাতারা স্থানীয় মুসলিমরা কীভাবে তাদের দুর্গ ব্যবস্থার নকশা ও নির্মাণ কাজ সমাধা করতো। তা পর্যবেক্ষণ করতো।

জার্মানির বায়ার্নের এই দুর্গের মতো ইউরোপীয়া দূর্গগুলো সিরিয়া ও জেকজালেমের দুর্গগুলোর নকশা অনুকরণে নির্মিত। খ্রিস্টান বার্জমিস্ত্রীদের অনেকে জীবিকার তাকিদে বিশেষকরে শান্তিকালীন সময়ে সংস্কার বা নতুন স্থাপনা নির্মাণে মুর্মানমদের ঘারা ভাড়ায় কাজ করতো। ইউডেস দা মন্ট্রিউইলের ঘটনা এমনই এক উপাখাান তুলে ধরে, যেখানে ১২৪৮ খ্রেক ১২৫৪ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত তিনি ছিলেন সেন্ট লুইসের ক্রুসেড সঙ্গী এবং এর ফাঁকে তিনি জাফা ও সাইপ্রামেও কাজ করেছিলেন।

#### আবদ্ধ কলাম

মুসলিমরা দেয়াল শক্ত ও মজবুত করতে পাথর, চুন-সুর্বাকর আন্তরণের মাঝে আবদ্ধ কলাম ব্যবহার করতো এই কৌশল রোমান স্থপতি ও প্রকৌশলী মার্কোস ভিট্রনভিয়াস পোলিও থেকে গৃহীত হলেও মুসলিমরা এতে সমৃদ্ধির ছাপ নিয়ে আসে। আকা প্রোভাশ্রয়ের দেয়ালগুলো এই পদ্ধতিতে নির্মিত। মিশরের আমীর আহমাদ ইবনে তুলুন ৮৮৩ খ্রিন্টান্দে সমুদ্রের উত্তাল চেউ এবং শক্র আক্রমণ ঠেকাতে সবচেয়ে শক্তিশালী পোতাশ্রয় নির্মাণের আদেশ জারি করেন। সেজন্য দেয়ালের পাথর, চুন-সুর্বাকির আন্তরণের মাঝে কাঠের বীম প্রবেশ কবানো হয়, যেন এটার দুটো পৃষ্ঠ একসাথে আবদ্ধ থাকে। ১১০৩ খ্রিন্টান্দে ক্রুসেডাররা আক্রা দখল করে নিলে তারা এই নির্মাণ কৌশল শিখে নেয় এবং তারা তাদের সামরিক স্থাপনাতে এ কৌশলের প্রয়োগ ঘটায়, যেমন: ১২১৮ খ্রিন্টান্দে সিজারিয়াতে নির্মিত দুর্গসমূহ,

## 🔹 গরম জল বা ভারী পাথর নিকেপের রক্ষণ পাঁচিল (Machicolations)

মুসলিম প্রতিরক্ষা ব্যবস্থার আরেকটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান গরম জল বা ভাবী পাথর নিক্ষেপের বক্ষণ পাঁচিল। এগুলো ছিল নিরাপত্তা পাঁচিলে ঝুলে থাকা কিছু ছিদ্র বা ফাঁক। এগুলোর মধ্য দিয়ে প্রতিরক্ষাকারীরা আক্রমণকারীদের উদ্দেশ্যে

আওনের তীর এবং ভারী পাথর নিক্ষেপ বা গরম তেল ঢেলে দিতো
৭২৯ খ্রিস্টাব্দে সিরিয়ার রুসাফার নিকটস্থ কাসর আল-হাইর দুর্গে এটার
প্রথম ব্যবহার দেখা যায়। ইউরোপে এই কৌশলের প্রথম ব্যবহার
১২শ শতান্দিতে রিচার্ড দ্য লায়নহার্ট কর্তৃক নির্মিত শাতৃ গালিয়ার্ড
দূর্গে দেখা যায় মূলত রিচার্ড দ্য লায়নহার্টের কুসেড অভিযান থেকে
প্রত্যাবর্তনের পরেই এই দুর্গ নির্মিত হয়েছিল। ১১৮৭ খ্রিস্টান্দের দিকে
নরউইচে এবং এর ছয় বছর পর উইনচেস্টারে এই কৌশলের ব্যবহার
দেখা যায় বস্তুত, অনেক প্রতিরক্ষা কৌশলের ন্যায় এই কৌশলও
কুসেডররা মুসলিম বিশ্ব থেকে শিখেছিল এবং দেশে প্রত্যাবর্তনের পর
নিজ দেশে ভারা এটার প্রচলন ঘটিয়েছিল।

## ■ আকাশজননী বা তীর চালানোর ছিদ্রবিশিষ্ট প্রাচীর (Buttlements)

আকাশজননী মূলত এক সারি পাথরের খাঁজ এবং উঁচু করা অংশ, যা ভবনের দেয়ালের শীর্ষে সংযুক্ত করা হয়। প্রকৃতপক্ষে, এগুলো প্রতিরক্ষাকারীদের সুরক্ষা প্রদান করে এবং আধুনিক সময়ে এগুলো বেশ সজ্জিত থাকে। ক্রুসেড অভিযান থেকে প্রত্যাবর্তনের পর ১২শ শতাব্দিতে ইউরোপে এগুলো জনপ্রিয় হয়ে উঠে ১৫শ শতাব্দির নরফোকের ক্রোমার গির্জা, ভেনিসের পালাজো সাঞ্জা সোফিয়া প্রাসাদের আকাশজননীর সাথে ১৩শ শতাব্দির যাইনৃদ্দীন ইউস্ফ মসজিদ এবং ১০শ শতাব্দির আল-আয়হার মসজিদসহ কায়রোর অনেক স্থাপনার আকাশজননীর ব্যাপক সাদৃশ্য দৃশ্যমান।

যদিও ক্রেসেড মানেই রক্ত-গঙ্গা, তথাপি কিছু সময়ের জন্য সেখানের পবিবেশ শাস্ত ছিল এবং এ সূযোগেই ঘটে বিভিন্ন তত্ত্ব ও ধারণার আদান-প্রদান । বিপুল সংখ্যক মানুষের দেশান্তরের সাথে সাথে সূজনশীল চিন্তারও স্থানান্তর ঘটে, আর এভাবেই প্রাচ্যের ধাবণা স্থান করে নেয় পশ্চিমে





উপরে: ১৬শ শতাব্দির শুরুর দিকের নমুনা দুর্গের চিত্রায়ন। নিচে: কুশেডাররা সালাউদ্দীনের বৃত্তাকার টাওয়ার দারা এতটাই মোহিত ছিল যে, তারা ইউরোপে অনুরূপ বহু টাওয়ার নির্মাণ করে। চিত্রের টাওয়ারটি পোলান্ডের পোডজামকিতে অবস্থিত।

### ০৯ স্নানাগার

ক্ষা এবং থেলাথ ক্লাবন্তলো দুনিয়া জুড়ে চাদেব চালপালা মেলে ধাবছে এবং বাক্ষণান ও কামল সাবাদেব সেবাকৈ কেবল বিলাগাদেব মাঝে সামাবহ বেপেছে, কিন্তু নেবাগ্রহণের এই সামাবদ্ধতা সব সময় এমন ছিল না ববং মুসালমদেব স্থানী যুগে ধনী গবিধ এবী পুৰুষ নির্বিশেষে সবাব ছিল উন্নুদ্ধ ছিল ও দেৱা চিথাক্ষিত ইউবোপের মন্ধ্রার যুগে বোমান লান গো একেবাবে মধ্যদিত হয়ে উঠে

CASINDA TO A TABLE OF A TO SERVICE A SERVICE A

कामासम्बद्धि हारापी साहरत होते हातमा च कि अत प्रारं के प्रारं ता है कि वास्तान



にもしども人もにも人もにも人もにも人もどが人でになるだけでにくただけくにどにくにいたくには「あしらにくこ

ত , পাল বিবাৰ কৰি । সং বা মাধুৰ। কৰ্মান , "এক মিলিয়ালেক এক চাঙুগীনো লোকেন শাহৰে প্ৰায় কৰ্মাক হাজায় লুনসংঘ্ৰ হিল্লা

The Marian of the state of the

মুসলিয় বিশ্বে ্নানাগার হিল একটি সামাজিক প্রতিষ্ঠ ন এবং জীবনের প্রয়োজনীয় জিনিসগুলোর তালিকায় এটাকে বেশ উচুতে স্থান দেয়া হচে। নবী মুহামাদ ( क्रि) থেকে বর্ণিত হয়েছে, "পরিব্রতা ঈমানের অর্থেক।" রুচিশীল নকশা, সজ্জা এবং অলক্ষরণ নিয়ে সে সময় সানাগার পরিণত হয় এক প্রকাণ্ড বিষয়ে দৃষ্টিনন্দন নকশা ও বিলাসবহুল সজ্জা এবং সেইস থে সুদশ্য ঝরণা ও দক্ষেণভাবে সভিজত জলাধার নিয়ে এসব স্নানাগার মামলুক এবং অটোমান শাসনামলে পরিণত হয় জমকালো স্থাপনায়।

কিছু মুসলিম সমাজেব জন্য শ্লাগার ছিল অনন্য সামাজিক মিলনমেলা, যা সামাজিক কর্মকাণ্ডে গুক্তপূর্ণ ভূমিকা পালন করতো এবং এটার কিছু প্রভাব আজও বাকি রয়েছে বিভিন্ন সামাজিক গোষ্ঠীর সামাজিক ভাব-বিনিময় বা মিখজিয়ার এক অন্তর্গ স্থান এই শ্লানাগার, যেখানে আয়েশী পরিবেশে নিজেদের পরিচ্ছন্ন করার মানসে জড়ো হতো বন্ধুবান্ধব, প্রতিবেশী, আত্মীয়-পরিজন এবং শ্রমিকগণ এতে করে দলীয় বন্ধন দৃঢ় হতো, বন্ধুব্ধ নতুন করে গাঢ় হতো এবং খোশ-গল্পে সকলে মেতে উচতো নারী ও পুরুষ উভয়ে পৃথক পৃথক সময়ে থেরাপিতৃল্য এই সেবা নিতে শ্লানাগারে আসতো: নারীরা সাধারণত দিনের আলোয় এই সেবা নিতো, আর পুরুষরা নিতো সন্ধ্যা বা রাতে

শ্লানাগারের কৌতূহল ও সামাজিকতা কেবল শরীর ঘর্ষামাঝা করে পরিষ্কার করা আর খোজগল্পের মাঝে সীমাবদ্ধ ছিল না বরং ঐতিহ্যগতভাবে এই ছানগুলো ঘটকালিতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রেখেছিল। উত্তর আফ্রিকার মতো রক্ষণশীল সামাজিক গোষ্ঠীগুলোতে নারীরা তাদের ছেলেব জন্য উপযুক্ত পাত্রী খুঁজতে শ্লানাগারে যেত মেহেডু এখানে তারা পাত্রীকে খুব কাছ খেকে পর্যবেক্ষণের সুযোগ পেত এবং দৈহিকভাবে মানানসই পাত্রী পছন্দ করতে পারতো অবশ্য পারিবারিকভাবে আয়োজিত বিবাহ হ্রাস পাওয়ার প্রেক্ষিতে এই ঐতিহ্য পরবর্তীতে তার জনপ্রিয়তা হারাতে তর্ক্ব করে।

মুসলিম বিশ্বের বহু এলাকায় এই রেওয়াজ ছিল যে,
নববধূকে তার বন্ধুসহ স্নানাগারে নিয়ে যাওয়া হতো এবং
সেখানে তাকে প্রস্তুত করা হতো, কনে সাজানো হতো,
বিভিন্ন স্টাইলে মেহেদী দিয়ে চুল, হাত ও পা রাঙানো
হতো। নববধূর সাথে সাক্ষাতের পূর্বে বরকেও এখানে
এনে বিবাহ অনুষ্ঠানের জন্য প্রস্তুত করা হতো।

রানাগারে সানরীতি কতগুলো নিয়ম দ্বারা পরিচালিত হতো, যেমন: দেহের নিমাংশকে আবৃত করে এমন পোশাক পরিধান পুরুষদের জন্য বাধ্যতামূলক ছিল এবং পুরুষদের অবস্থানকালে নারীদের সেখানে প্রবেশ নিষিদ্ধ ছিল। এসব নিয়মকানুন নিয়ে বেশ কিছু গ্রন্থ রয়েছে,



জর্জিয়ার তিবলিসে অবস্থিত গণ-লানাগারের বহির্ভাগ, যা বেশ জমকালো ও রঙিন টাইলসে সঞ্জিত।

্তমান এক হাছ- "আল হামাম কোল আদাৰ্কা" (সানাগাৰ এবং তার নিষ্মানীতি), যা ৯ম শতাব্দিতে <mark>আৰু ইসতাক</mark> ইব্ৰেয়ীয় ইবান ইসহ ক আল হাৰ্ধী কৰ্তক ৰাচ্ছ

১৪শ শতাব্দিৰ ৰাগদানে সুন্তৰ বাতি বেশ অভিনৱ ছিল, যেমন, সানেৰ জন্য সেখানে পৃথক কক্ষ ছিল এবং সেখানে তিনীটি চোহালে থাকতো, যা ইবনে বহুতাকৈ বলতে বাধ্য করে, "বাগদাদ ছাড়া অন্য কোনো শহরে আমি এমন বিশদ ও অস্তৃত জিনিস দেখিনি।"

্যমনটি আমরা উল্লেখ করেছি, রোমান আমলে ইউরোপে শ্লানাগারের বিষয়টি পরিচিত থাকলে তাদের পত্নেব সাথে সংখে তা হাবিয়ে যায় ১৫২৯ খ্রিস্টাকে স্যার জন ট্রেফির লেখা Grete herbal গ্রন্থে আমরা শ্লানাগারের প্রতি সে সময়কার দৃষ্টিভক্তির নমুনা দেখতে পাই: "(শ্লানাগারে) ঠাণ্ডা পানি ব্যবহারের কারণে অনেকেই মারা গিয়েছে।"

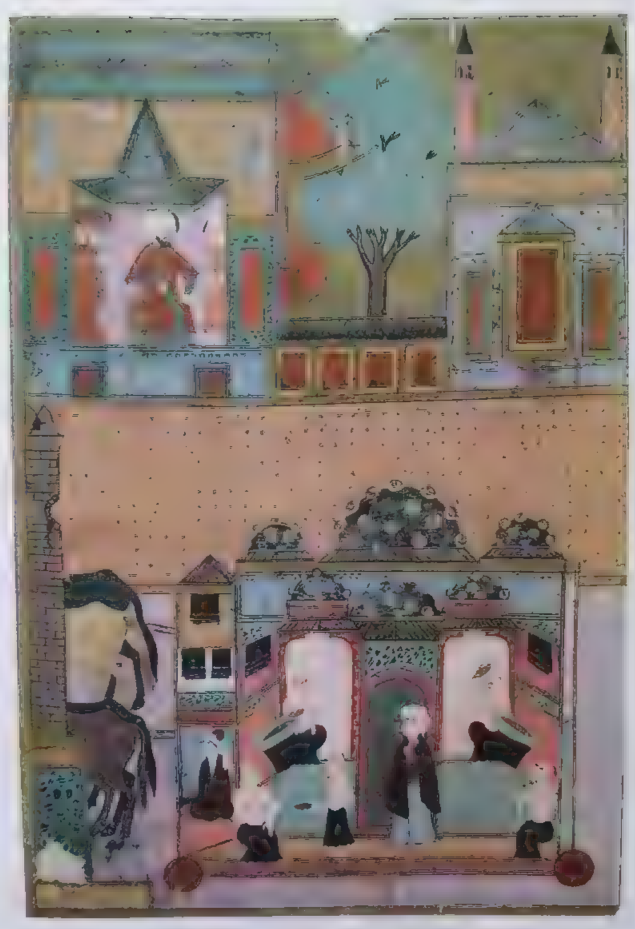
শত শত বছর পর কুসেভারবা যখন জেকজালেম ও সিরিয়াতে মুসলিম রীতিতে নির্মিত শ্লানাগারগুলোর মুখোমুখি হয়, তখন তারা পুনরায় শ্লানাগারের সন্ধান পায় এই পুনরাবিষ্কার বেশ ক্ষণস্থায়ী ছিল এবং অনেক গির্জা এটার উপর নিষেধাজ্ঞা জাবি করে, যেহেতু একদিকে এগুলো ছিল 'ধর্মদ্রোহী মুসলিমদের সংস্কৃতি' এবং অন্যদিকে মুসলিমদের অনুসৃত কঠোর নিয়মকানুনের অভাবে শ্লানাগারগুলোতে ব্যভিচার ও বিকৃত যৌনাচারের বিস্কৃতি ঘটে এবং এমন অনৈতিক ব্যবহারে নানা রোগব্যাধি পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ে।

১৭শ শতাব্দির দিকে ইউরোপীয় পর্যটকরা তুর্কি স্নানাগরে দর্শন করে নতুন করে আবার এটার সন্ধান পায়। মূলত ঠিক এই সময়ে ইউরোপীয়দেব নিকট প্রাচ্যের স্নানাগাব ব্যবহার ও ভূমধ্যসাগরীয় ফুল ফ্যাশনে পরিণত হয় ইংল্যান্ডে বিশেষ করে লন্ডন, ম্যানচেস্টার এবং লিডসের মতো হানে তুর্কি রীতির স্নানাগার পরিণত হয় সত্যিকার উন্মন্ততায়। ১৬৭৯ খ্রিস্টান্দের দিকে লন্ডনের নিউগেইট স্টিটে (বর্তমান বাঘ স্টিটে) প্রথম তুর্কি রীতির স্নানাগার বা ব্যাগনিও (চার্লাত) চালু করা হয়। তুর্কি বণিকবাই স্নানাগারটি নির্মাণ করেছিল। ফটল্যান্ডের এইডেনবার্গেও তুর্কি রীতির স্নানাগার প্রতিষ্ঠিত হতে থাকে এবং এখানেই ১৮৮২ খ্রিস্টান্দে প্রতিষ্ঠিত হত্ত জ্বন বার্নেটের নকশাকৃত সুবিখ্যান্ড ড্রামন্তব্ধ (Drumsheugh) স্নানাগার ইট ও পাথরে ভর দেয়া গমুজ, নাল আকৃতির খিলান কাঠামোতে লতানো গুলোর বেড়ে উঠার জ্যামিতিক সজ্জাসহ তুর্কি রীতির স্নানাগার ফেনন হতে পারে, তার সবটুকু জৌলুস এখানে নতুনভাবে ফুটিয়ে তেলা হয়েছে। মূল ভবনটি জ্যামিতিক বিন্যাসে বিন্যন্ড লোহার গ্রিলের দৃষ্টিনন্দন মূর রীতির তোরণ-শ্রেণি দিয়ে সজ্জিত ছিল



ধারণা করা হয় যে, আধুনিক বিশ্বের অধিকাংশ আধুনিক হেলথ ও ফিটনেস ক্লাব এবং অবকাশ কেন্দ্রগুলোর মূল উৎস এসব মানাগার; যদিও সাউনা (Sauna – ফীনল্যান্ডীয় রীতির বাল্পগ্লান)- এর ক্লেত্রে বলা হয়: এটা ক্যান্ডেনেভিয়ান ঐতিহ্য থেকে এসেছে। শরীর ঘেমে গেলে তা আমাদের দেহ থেকে দৃষিত পদার্থ বের দেয়ার পাশাপাশি ওজন কমাতেও সাহায্য করে। বাল্প এবং উষ্ণ- জল রক্ত সম্বালন বৃদ্ধির সাথে সাথে নাড়ীর স্পন্দন ও বিপাকীয় ক্রিয়ার হার বাড়িয়ে দেয়। আল-বাররানী মানাগারে অবকাশ যাপন ছিল বিশ্রাম কক্ষ বা রোমান Apodyrerium-এ সময় কাটানোর সমতুলা, যেখানে গোসল ও পরিষ্কার পরিচহরতার কসরত থেকে উপকৃত হওয়ার পাশাপাশি পরিশ্রান্ত শরীর আরামের কোলে ঢলে পড়তো এবং একইসাথে সামাজিক আদান-প্রদান ও প্রীতিকর পরিবেশ সকলকে নানাভাবে উপকৃত করতো।

স্যার নরম্যান ফোস্টারের বিখ্যাত শন্তন থ্রেকিন ভবনের ছায়ায় দাঁড়িয়ে থাকা পুরাতন একটি তুর্কি ম্লানাগারের বর্হিভাগ। সাবেক এই ম্লানাগার এখন একটি সিংজা রেছোরা।



১৬শ শতান্দির তুর্কি পাণ্ডুলিপিতে চাকায় চলমান সরকারি স্নানাগার দৃশ্যমান। সুশতান তৃতীয় মুরাদের খতনা অনুষ্ঠান উপলক্ষ্যে কারিগরদের এক শোভাযাত্রায় চলমান সরকারি স্নানাগারটি প্রদর্শিত হচ্ছে।

# ১০ তাঁবু

তাবুর কথা ক্লপেই আমাদের মানসপটে ভেসে উঠে বৃষ্টিসিক্ত ক্যাম্পসাইট (অবকাশ শিবির) বা বিবাহ অনুষ্ঠানের জন্য বসানো সৃদৃশ্য বৃহৎ তাবুর কথা। ছোট কী বড়, তাবুর রয়েছে নানাবিধ ব্যবহারিক ও সামাজিক কার্যক্রম। মুসলিম ও বেদুইন আরব কালচারে আশ্রয় ও সাক্ষাতের শ্বান হিসেবে তাবুর ব্যবহার হলেও আজ অবধি তাবু তার ব্যবহার উৎস থেকে বিচ্যুত হয়নি।

পুলতানের মসনদে আসীন হওয়া উপলক্ষেন রেশ রাজকীয় কায়দায় তাঁবু টাঙানো হতে পারে, রেশমি মুকুটসহ এটা অত্যন্ত বিভিন্ন এক ব্যাপার এবং তাঁবুর একাংশ উচু করে পুরে। ব্যাপারটিকে আরও বেশি জাঁকজমক ও ভাব গদ্ধীর করে তোলা হতে। ভেতরে থাকতো আরামদায়ক আসন, শামিয়ানা, বিঙন কার্পেট; এছাড়া থাকতো সুলতানের পছন্দনীয় কিছু যুদ্ধান্ত ও প্রসাধনী যুদ্ধ, শিকার অভিযান, অন্যান্য শ্রমণ ও অনুষ্ঠানসহ সুলতানের প্রায় সকল রাজকীয় কাজে তাঁবু ছিল নিত্যসন্সী।

প্রথম দেখাতেই ইউবোপীয়র। অটোমান তাবুর মোহে পড়ে। বড় আসর এবং বিভিন্ন বাজকীয় অনুষ্ঠানের প্রথমদিকে এটা কেবল রাজকীয় ব্যক্তিবর্গ এবং ধলীদের জন্য সংবক্ষিত ছিল ফরাসী রাজা চতুর্দশ লুইস এটার উৎসাহাঁ গুণগ্রাহী ছিলেন এবং নান Turq u লামে পরিচিত তার কিছু আনুষ্ঠানিক তাবু ছিল এ ধরনেব তাবুর সাথে থাকতো রেহিসাবি শোভাযাত্রা ও আতশবাজি প্রদর্শনকাবী রাজকীয় দল। তার এমন ফ্যাশন কৃচি ইউরোপের অন্যান্য রাজকীয় পরিবারের নজর কাড়ে এবং তারাও পিছিয়ে না থেকে প্রতিযোগিতায় নেমে পড়ে, যার সুরাদে ১৭শ শতানিতে তাবু একটা অন্যতম সাংস্কৃতিক অনুঘটকে পরিণত হয়।



ইসলামী বিশ্বের প্রতি চতুর্দশ লুইসের ছিল সত্যিকার আগ্রহ এবং ফ্রান্সোয়েস ডি লা বুল্লিয়ে-লে-গৌথ এবং জ্ঞিন ব্যাপটিস্টে টাভার্নিয়াবের মতো পর্যটকদের মাধ্যমে তিনি ইসলামী দুনিয়াব জ্ঞান জড়ো করতেন। লা বুল্লিয়ে তো পারসীয় পোশাক পরে তার দরবারে হাজির হয়েছিলেন। লুইসেব সেবায় নিয়োজিত ছিল দুজন বিখ্যাত আববী ভাষাবিদঃ লরেন্ট ডি আবভিয়াক্স এবং এন্টোইন গালাভ।

লন্ডনের ভক্তহল গার্ডেনে ১৭৪৪ খ্রিস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত এ ধরনের একটি তাঁবু ছিল, যার ভেতরের খাবার কক্ষে ১৪-টি টোবিলের বাবস্থা পর্যন্ত ছিল। ইংল্যান্ডের দুটো বিখ্যাত তুর্কি তাঁবু ১৭৫০ খ্রিস্টাব্দের দিকে নির্মিত হয়। একটি তাঁবু সারেব পেইনশিল গার্ডেনে অবস্থিত – এটার মালিক ছিলেন চালর্স গ্রামিল্টন এবং অপর তাঁবুটি উইল্টশায়ারের স্টুরহেডে অবস্থিত এটার মালিক ছিলেন হেনবি কোল্ট হোর ১৭৬৩ খ্রিস্টাব্দে পেইনশিল পরিদর্শনের পর জন পার্ন্যাল এই তাঁবুর একটি জলচিত্র একেছিলেন।

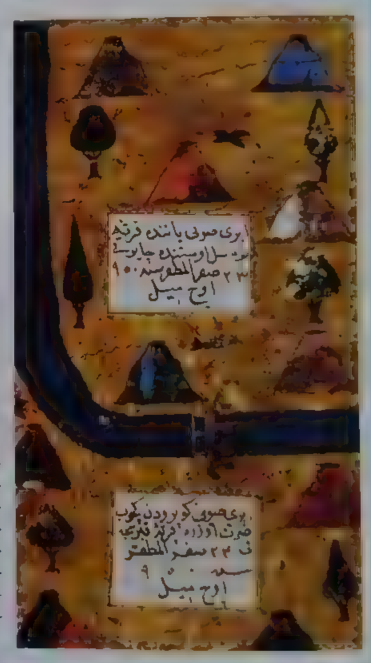
১৬শ শতান্দির মেহমেদ ব্রসেডির শ্বনেরনামা থেকে নেয়া অনুচিত্র, যেখানে সুলতান প্রথম সেলিমের মধনদে আরোহণের চিত্র চিত্রারিত হয়েছে। বিভিন্ন ধরনের উর্দি রাজ দরবারের ভিন্ন পদমর্যাদার কর্মচারীদের নির্দেশ করছে। উচ্চপদছ কর্মচারী সুলতানের আলখাল্লার আঁচল ধরে চুমু খাচেছ। আলখাল্লার আঁচল ধরে চুমু খাওরার অটোমান রীতি মূলত বিশ্বতা ও আল্গাতোর প্রতিনিধিত করে। জ্বিতি এব এবৰ দ্বান খিনাবসহ মসজিদ নিৰ্মাণের কল থাকলেও পরবর্তীতে কেবল উপুতেই সীমানিক থাকে এবং ১৯১০ খ্রিফ্টাকের দিকে বিধান্ত হয় , ১৮শ শতান্দিব শেষার্থে আয়াবলান্তের উইকলোতে অবস্থিত ডেলগানিতে ১৮৯ মানক্ষী তুকি এবু ছাপন করা হয় , কিন্তু আবহাওয়ার কাবণে তাবৃটি সেখানে টিকতে পারেনি

হ'ব তাবন ইউন্বাপীয় অনুকরণে বহু ইসলামী দ্বাপত্য ছাপ দৃশ্যমান ১৮শ শতান্দিতে হুপতি জন ন্যাশ বিচিত্র হ'বক প্রভাব বিশিষ্ট একটি রয়াল প্যাভিলিয়ন বানান, যা তার রাজকীয় পৃষ্ঠপোষকদের পুরোপুরি তৃষ্ট করেছিল। ১ কাছে তিনি ১৮শ শতান্দির ভূ-চিত্রকর থমাস ডেনিয়েলের দেয়া প্রাচ্যদেশের বিভিন্ন দৃশা ব্যবহার করেছিলেন। দিলের ১০০০ প্রাচির দৃশা) নামক গ্রন্থের রচিয়তা ডেনিয়েলের এমন একটি ব্রিটিশ আবাসিক এলাকার নকলা প্রভূত প্রমর্শক হিসেবে নিয়োগ দেয়া হয়় য়েখানে থাকরে ছত্রী (গমুজসদৃশ প্যাভিলিয়ন) ও ঝুলন্ত ছালের প্রান্তবিশিষ্ট কলকার গমুজ, তীক্ষ্ণ ডগার খিলান এবং ভবন চূড়ার ন্যায় স্থাপত্য বৈশিষ্ট্য ব্রিংগটনের রয়াল প্যাভিলিয়নের কিছু সম্পূর্ণ কাঠামোর নতুন মডেল বানাতে ন্যাশকে অনুপ্রাণিত করেছিলেন ডেনিয়েল এবং পঞ্চম জর্জ এ কাজে ন্যাশকেই নিয়োগ দিয়েছিলেন। ভোজন ও সঙ্গীত কক্ষকে চেকে দেয়, তুর্কি খলীফাদের এমন রীতির তাবুর অনুকরণে তিনি ধন্কের ন্যায় বাকানো ছাদের সাথে কন্যাকার গমুজের স্মালন ঘটান এছাড়া চিমনি চাকতে তিনি মিনারসদৃশ কাঠামো বাবহার করেছিলেন।

এ ধরনের নির্মাণশৈলীর ভবন আজও তার প্রভাব প্রদর্শন করে এবং এমন একটি ভবন হ্যাম্পশায়ারের ক্যান্টারবারিতে এখনো টিকে আছে ভব্রহল গার্ডেনে স্ববিহ্নত রোটুভার ছাদ মূলত পর্যায়ক্রমিক নীল ও হলুদ স্টাইপের একটি তাঁবু ছিল, যোটার অবলম্বন ছিল ২০-টি পিলার বা ক্সম্ব। ১৮২৭ খ্রিস্টাব্দে ইংরেজ লেখক ন্যাথানিয়েল হুইটক এটাকে পারসীয় প্যাভিলিয়ন বলে আখ্যায়িত করেছিলেন।

তাবু বেশ উপভোগ করতেন এবং নিজেদের আলাদা তাবু ছিল, এমন বিখ্যাত ব্যক্তিদের মাঝে রয়েছেন: ফ্রান্সের সম্রাজী জোসেফাইন। মালমাইসনে তার একটি মুসলিম রীতির অনুকরণে নির্মিত তাবু কক্ষ ছিল, যেখানে রাজা পঞ্চম জর্জ প্রায়শ ভোজন করতেন। 'ক্লীফা' ডাকনামে পরিচিত হার্টফোর্ডের মারক্ইসের একটি তাবু কক্ষ ছিল, যেটা ডেমিকাস বর্টিন তার জন্য সেন্ট ডানস্টান স হাউজে নির্মাণ করেছিলেন। ১৯৩০ খ্রিস্টান্দে এটা আগুনে পুড়ে যায় এবং ভিন্ন ডিজাইন দিয়ে পুনরায় নির্মাণ করা হয়।

যানেরির বিরুদ্ধে চালিত মহামতি সুশতান সুশায়মানের সামরিক অভিয়ানের স্মৃতিকথা সথলিত একটি অটোমান পাঙুলিপি। বিভিন্ন রঙের তাঁবুগুলো খুব সম্ভবত কমোবার শেপোসাভিক পৌরনগরে অবস্থিত ইবার নদীর তীরে স্থাপন করা ভিন্ন ভিন্ন সেনা ছাউনি নির্দেশ করছে। সংযুক্ত লিখনী ৯৫০ হিজরীর ২৩ সম্বর (১৫৪৩ খ্রিস্টাব্দের ২৪-শে মে) তারিখের সেনা শিবিরের তথ্য প্রদান করছে এবং এ তথ্য মোতাবেক সেনা ছাউনি দু দিনে হয় মাইল পথ অতিক্রম করেছে।



# ১১ শামিয়ানা ঢাকা দোকান থেকে কাচে ঘেরা কক্ষ

বসার সুবিধা থাকা — বাগান ছায়াঘর এবং ছানীয় পার্ক নগব-চত্ত্বে থাকা ব্যান্ডস্টানিত (Bandstand — ব্যান্ডশিল্পানের বিশ্বের প্রদর্শনের বৃত্তাকার, অর্থবৃত্তাকার বা বহুকোদী হলঘর) নিয়ে আমরা যাই ভাবি না কেন, এগুলো এদেছে বুর্কি কিয়ক্ষ বা কাশ্ক থেকে। কিয়ক প্রকৃতপক্ষে বাকানো পার্শ্ব ও চতুর্দিকে উন্যুক্ত কাঠামোর গদুর্জবিশিষ্ট হলঘর, যা সেশজ্বদের আমলে জামে মসজিদের সাথে সংযুক্ত থাকতো। ক্রমান্বয়ে এটা বিবর্তিত হয়ে পরিণত হয় অটোমান সুক্ষতানদের ব্যবহৃত ছারাঘরে।

সিনলি কাশক এবং বাগদাদ কাশক ছিল এ ধরনের কিয়ন্তের মাঝে সর্বাধিক বিখ্যাত ১৪৭৩ খ্রিস্টান্দে ইস্তাম্বলন তোপকাপি প্রসাদে মুহামাদ আল-ফতিহ কর্তৃক সিনিলি কাশ্কটি নির্মিত হয় গম্বজবিশিষ্ট দোতলা এই হলঘনের উনুদ্ধ কংশ দিয়ে প্রাসাদ থেকে বাগানের মনোবম দৃশ্য উপভোগ করা যেত বাগদাদ কাশকটিও ১৬৩৮-১৬৩৯ খ্রিস্টান্দে স্লতান চতুর্থ মুবাদ কর্তৃক তোপকাপি প্রাসাদের অভান্তরে নির্মিত হয় এটার একটি গম্বজ ছিল এবং এখন থেকে প্রাসাদে থাকা বাগান, পার্ক এবং ইস্তাম্বল শহরের যে অপরূপ স্থাপতা দৃশ্য দেখা যেত, তা সত্যই অপূর্ব ছিল

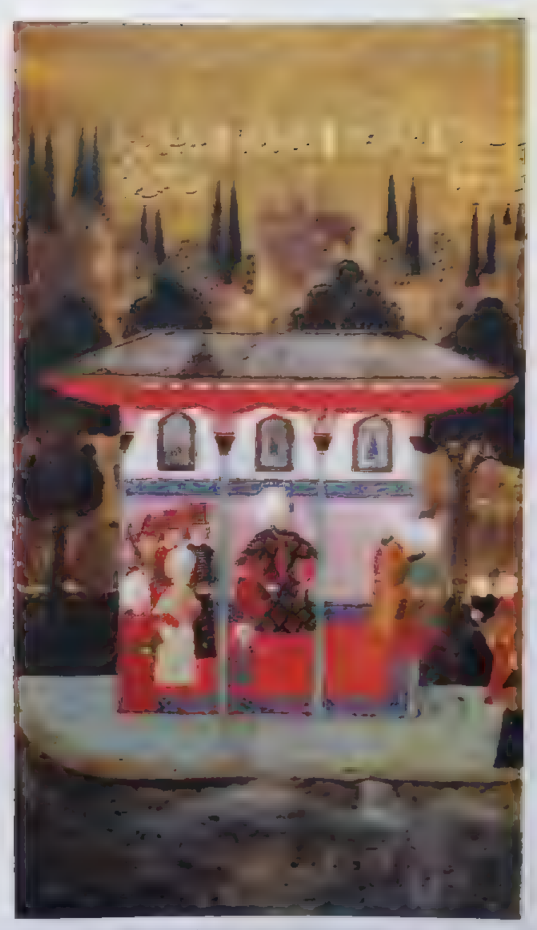
কসট্যান্টিনোপদে নিয়েগকৃত ইংবেজ বাষ্ট্রদূতেব দ্বী লেডি ওয়ার্টলে মন্টাণ্ড পহেলা এপ্রিল ১৭১৭ খ্রিস্টান্দে আনি থিসলেথওয়েট বরাবর তার দেখা একটি 'কিয়ঙ্ক'-এর বিবরণ দিয়ে লিখেন, "(এগুলো) লাতানো গুলোর সজ্জা বেষ্টিত নয় বা দশ হাত উচু হলঘর " ইউরোপীয় রাজপরিবারই ইউরোপে কিয়ঙ্ক নিয়ে আসে এবং পোল্যান্ডের রাজা পঞ্চদশ লুই এটা বিশেষভাবে পছন্দ করতেন, যেমনটি তার শৃত্তর লারেইন প্রদেশের স্টানিসলাস তুরক্ষে বন্দী থাকাকালের ফৃতি কাজে লাগিয়ে নিজের জন্য অনেকগুলো কিয়ঙ্ক বানিয়েছিলেন এই কিয়ঙ্কগুলো কফি ও পানীয় পরিবেশনের জন্য বাগান প্যাতিলিয়ন হিসেবে ব্যবহৃত হলেও পর্বতীতে এ ধরনের হলঘরগুলো ব্যাভস্ট্যান্ড এবং পর্যটন তথ্যবুথে রূপান্তরিত

হয় ্যা ইউরোপের বিভিন্ন বাগান ্ পার্ক এবং রাজপথের শোভাবর্ধনে দারুণ ভূমিকা রেখেছিল।

প্রতিটি ভাল নকশারই বিবর্তন ঘটে এবং কিয়কের ক্ষেত্রে তার বিবর্তন Conservatory (কনজারভেটরি) পর্যন্ত থেমেছে। কনজারভেটরি মূলত বাগান বা ইউরোপীর বাড়িগুলার পাশে নির্মিত কাচে ঘেরা গৃহ বিংগটনের বয়ল প্যাতিলিয়নের প্রথম দিককার কনজারভেটরিগুলি হাম্পুরি রেপটন নির্মাণ করেছিলেন। প্যাতিলিয়নকে ভিত্তির সাথে সংযোগ করে, এমন বারান্দা এবং কাচ আচ্ছাদিত ফুলের লঘা সমারোহ ঘারা সৃষ্ট পথ — এসব কনজারভেটরির কথা মানেই বায়বহুল কিছু একটা। এগুলো কমলালেবুর বাগিচা ঘিনহাউজ, পক্ষীশালা, লঘা লেজের মথুরা পাখির ঘের এবং উষ্ণ ঘিনহাউজকে সংযুক্ত করে লখা লেজের মথুরা পাখির ঘের মুসলিম ঐতিহ্যের প্রতিনিধিত্ব করে, কেননা এটা যে ভারতের এলাহাবাদ দুর্গের প্রাসাদের ছাদে থাকা কিয়ক্কেরই আত্তীকরণ মাত্র



ইউরোপের খ্রিনহাউজ বা কনজারভেটরিশুলো আসপে ইঅপুলের তোপকাপি প্রাসাদে নির্মিত কিয়ক্ষেরই বিবর্তন।



মির্জা আলী ইবনে তৃতীয় খাক্তিমকুলী কর্তৃক রচিত শাহিনশাহানায়া-ই-মুরাদ নামের ১৬শ শতাব্দির এই পাতুলিপিতে দেখা যাচেহ: তৃতীয় সুশতান মুরাদ এবং তার পুত্র কিয়ক্কের মাধ্যে বসে আছেন।

## ১২ বাগান

মুষলধারে বৃষ্টি হবে না এই আশায় রজুর দিনগুলোতে বাগানের ঘাস ছোট করা, কীটপতক দমন, মাটিতে গর্ভ বুঁড়ে ছুঁচো জাতীয় প্রাণিদের অন্যত্র সরানো এবং পাখিদের স্বাগত জানানোর পরিবেশ নিশ্চিত করাই একটি আদর্শ বাগানের দিনপঞ্জি। লতাগুণোর সীমানা বেষ্টিত তৃণাচ্ছাদিত প্রান্তর ছিল ইউরোপের বেশিরভাগ বাগানের বৈশিষ্ট্য এবং এক্ষেত্রে যুক্তরাজ্যের কথা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। অভিজাত শ্রেণির বাড়ি বা আশ্রমের আদিনায় সীমাবদ্ধ ইউবোপের মধ্যযুগীয় বাগানগুলো প্রধানত ঔষধি-বৃক্ষ এবং নিজেদের পৃষ্টি চাহিদা মেটাতে শাক-সবজি ও ফল-ফলাদি উৎপাদনেই সীমাবদ্ধ ছিল

মুসলিমদের জন্য বাগান ছিল বরাবরের মতোই বিষয়ে ও মোহ জাগানোর অন্যতম উৎস. কেননা উদ্ভিদ. লতাগুলা. জীবজন্ত, পোকামাকড়সহ গোটা প্রকৃতিই তাদের নিকট আল্লাহর এক অপাব অনুগ্রহ এবং তাঁর বাচত্ত্বর নিদর্শন। প্রকৃতিব ব্যবহাব, এটাকে উপভোগ করা এবং নৈতিকপুলায় পরিবেশেব পরিবর্তনে ইসলামের কোনো আপত্তি না থাকায় ইসলামী বাগানগুলো প্রকৃতির সাথে সামশুস্দীল করে বানানো হতো এবং আজকেব দিন পর্যন্ত মুসলিম মানসপটে বাগান বেশ উচু আসন দখল করে আছে।

সৌন্দর্য ও মহাপ্রশান্তির স্থান হিসেবে চিত্রায়িত জান্নাতু আদনেব ন্যায় কুরআনের বহু জায়গায় বাগানের বিবরণ বিবৃত হয়েছে। ৮ম শতান্দির পর থেকে এসব আসমানি স্বর্গোদ্যানের বর্ণিত নকশা মোভাবেক স্পেন থেকে ভাবত পর্যন্ত বিস্কৃত মুসলিম বিশ্বে বাগান সৃষ্টির এক হিড়িক পড়ে এর প্রায় একশ বছর পর আব্বাসীরা বাগান স্থাপনে তাদের নিজন্ব নকশা উদ্ভাবন করে নেয় তখন থেকে বহির্জণৎ থেকে সাময়িক নির্জনতার প্রশান্তি লাভের জন্য পারস্যা, স্পেন, সিমিলি ও ভারতসহ ইসলামী বিশ্বের সর্বত্র জ্যামিতিক বিন্যাসে সাজানো ফুলেব কেয়ারি, সংকীর্ণ নালা ও ঝরনাবিশিষ্ট বাগান গড়ে উঠতে থাকে। স্পেনের গ্রানাডার আল-হামবা প্রাসাদ কিংবা ভারতের তাজমহলের দিকে তাকালে এ চিত্র সহজেই আপনার নজর কাড়বে।

আত্ম-উপলব্ধি ছাড়াও বাগানের বেশকিছু ব্যবহারিক দিক থাকায় আরব শাসকগণ বাগানে বিভিন্ন জাতের উদ্ভিদ্ধ ও লতান্তল্যের এক বিশাল সংগ্রহশালা গড়ে তুলেছিল। খাদ্যের যোগান নিশ্চিতের পাশাপাশি ঘরোয়া বাগানগুলো তো

রাওদিয়াত বা বাগান কাব্য নামের এক বিশেষ আরবী কাব্যরীতির সূচনা করে, যা বিভিন্ন আঙ্গিকে শ্রোভার মানসপটে খর্গীয় বাগানের শ্যুতিচিন্তের জাগরুক ঘটায়।

১১শ শতাব্দির মুসলিম স্পোনের টলেডো এবং পরবর্তীতে সৈভিলের মাধ্যমে ইউরোপ প্রথমবারের মতো রাজকীয় উদ্ভিদ উদ্যান বা বোটানিকান্স গার্ডেনের সাথে পরিচিত হয়। রাজকীয় এই উদ্যানগুলো মধ্যপ্রাচ্য থেকে আনা বিভিন্ন উদ্ভিদ ইউরোপের পরিবেশে মানিয়ে নিতে পারছে কিনা, তা যাচাইয়ে ব্যবহৃত হতো।

এর প্রায় পাঁচ শতাব্দি পর বিশ্ববিদ্যালয়কে কেন্দ্র করে গড়ে উঠা ইতালির নগরগুলোর মাধ্যমে অবশিষ্ট ইউরোপ এ ধরনের বাগানের দেখা পায়। ফ্রোরেন্সের স্টিবার্ট বাগান

১৬শ শতাব্দির অনুচিত্তে মহামতি সুলতান সুলায়মানকে দেখা যাচেছ। মহামতি সুলতান সুলায়মানের আমলে সারাই বাগানভাগোতে ব্যাপক হারে টিউলিপের চারা লাগানো হয়েছিল।

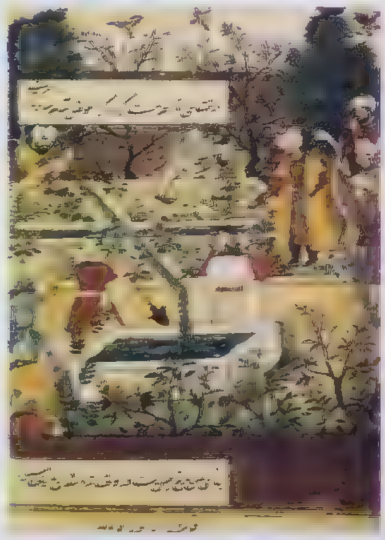


মানারম প্রক্রালানে শোভিত ক্রেনের প্রানাভার আল-হামরা প্রানানে জ্যামিতিক বিনানের চারা ্রাক্ত এবং পানির ফোয়ারা সমৃদ্ধ আদর্শ ইমলামী রাগানের নমুনা ফুটে উটেছে

্ত্ৰত হ'তে তিব ব্ৰেণ্টিলৰ বৰ্ষাল প্ৰতিলিয়ন প্ৰয়ন্ত ইউৰে পোৰ প্ৰায় সৰ্বাধ্য মাৰ্শিয়াৰ প্ৰাণিজলোৰ বিচপক প্ৰভাৱ নৰ মান

মুসালমানের থাকে কোবল বাগানের ধারণাই ইউরোপে প্রবেশে কর্মোন, ববং সেইসাথে প্রবেশ করেছে বেশকিছু ফুলত স্মন্তলো ইউরোপের যেকোন স্থানীয়ে নার্সাবীতে বর্তমানে সহজলতা হলেও আদতে এ ফুলগুলোর উৎস ভূমি সুদ্র প্রাচান কার্নশান (সাদা, গোলাপী বা লাল রঙের সুগন্ধি ফুল), টিউলিপ এবং শ্বেডদ্র্বা এমনি কিছু ফুল

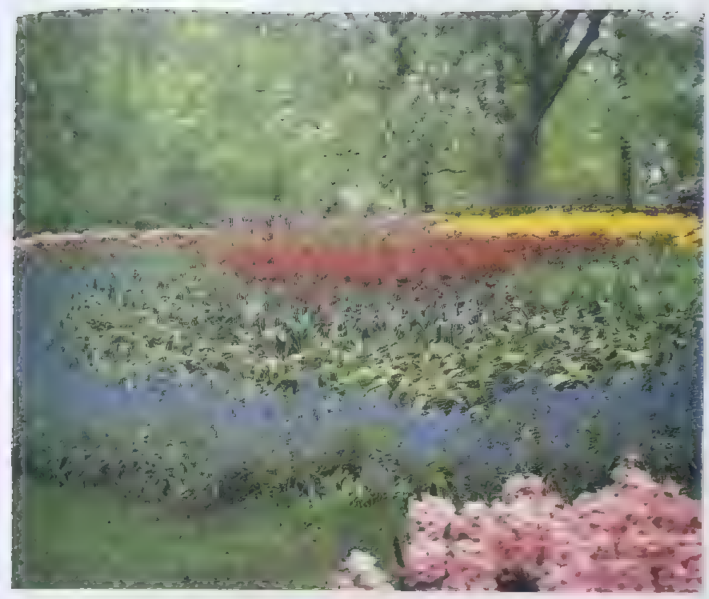
- 31 3 25 30 70 11. 11. 11. 1 1. 1 the p 1 1 mil . 1. 1 3000



১৭শ শতান্দির এই পাণুলিপিতে দেখা যাচেছ , সূলতান বাবর একটি নকশা ধরে আছেন এবং তার বাগানের মালীরা ফুলের কেয়ারির পরিমাপ ঠিক মতো নিচেছ কিনা , তিনি তা পর্যবেক্ষণ করছেন।

কিছু লোকের মতে, 'টিউলিপ' (tulip)
শব্দটি এসেছে ফারসি ক্রুড় (দুলবান্দ, শদ্দ
থেকে, যার অর্থ: পাগড়ি এবং লোকজন যেহেত্
তাদের পাগড়িতে ফুল ব্যবহার করতো, হরতো
সেখান থেকেই নামটি উৎসারিত। অন্যদের মতে,
টিউলিপ ফুলের জন্য ব্যবহৃত ফারসি দুলাব শন্দের
ইংবেজি সংক্রমণ এই 'টিউলিপ' রাষ্ট্রদৃত পর্যায়ে
উপহারের আদান-প্রদানের মাধ্যমে পারসোর
টিউলিপ পৌছে যায় কস্ট্যান্টিনোপলে এবং সারাই
বাগানসমূহ বিশেষভাবে ইন্তাম্বুলের তোপকাপি
প্রাসাদের বাগানসমূহ টিউলিপের বিপুল সমারোহে
ছেয়ে যায়।

টিউলিপের ইউরোপ অভিযানের তাৎপর্য হচেছ: সুপরিকল্পিত পদ্মায় সুগদ্ধি এবং রঙের আধিপত্য বিস্তার। এটার সূচনা ঘটে ১৫৫৪ খ্রিস্টান্দে, যখন মহামতি সুলতান সুলায়মানের নিকট প্রেরিত হাবসবার্গের রাজদৃত কাউন্ট প্রসিয়ের ডে বাসবেক নিজের সাথে করে একটি টিউলিপ নিয়ে আসেন এর প্রায় দশ বছর পর এটা তার বিখ্যাত আবাস হল্যান্ডে পৌছায়। সারমোনেতার ডিউক ফ্রান্সিসকো কিয়াতানি ছিলেন একজন টিউলিপ সংগ্রাহক এবং ১৬৪০ খ্রিস্টান্দের দিকে তার ইতালীয় বাগানে প্রায



মুসলিম দেশসমূহ থেকে ইউরোপের প্রবেশে পর থেকে টিউলিপ সেখানে তুমুল জনপ্রিয়তা লাভ করে।

প্রতিস্থান্ট ধাবাব অনুসাবী ফ্রান্সেব নিপীড়িত হুগেনটস সম্প্রদায় বিভিন্ন দেশে পালিয়ে যাওয়াব সময় নিছেদেব সাথে করে টিউলিপত নিয়ে যায় অবশেষে, ১৬৮০ প্রিস্টাব্দেব দিকে স্যার জর্জ ওয়েলার নামের এক ইংরেজের হাত ধ্বে ক্সটান্টিনোপলের সারাই বাগান থেকে এটা চলে আসে ব্রিটেনে।

কার্নেশন এবং শ্বেতদ্বাঁ এতটা পথ পাড়ি না দিলেও এটা পাবসীয় ও তুর্কি সিবামিকের শোভাবধনে কেশ জনপ্রিয় ছিল পাখা আকৃতিব গড়নের কাবণে ইয়নিক স্থানিকে টিউলিপের সাথে কার্নেশানের সন্মিলিত নকশা কেশ দৃষ্টিনন্দন ও সফল ছিল শোভাবর্ধনের জন্য এই নকশা ইউরোপে অনুসূত হতে থাকে এবং ১৬৬০ থেকে ১৭০০ খ্রিস্টান্দ সময়ে ইংলাডের লামেরেংং উৎপাদিত বেশকিছু সিবামিক সামগ্রীর গায়ে এ নকশা দেখা যায়

মন্তৃথিক ও বৃত্তাকাৰ নকশাগুলোতে পাৰ্মেৰ মৃৎশিল্পাগণ শ্বেতদ্বার ব্যবহার করতেন এবং ১৬শ ও ১৭শ শতাব্দির সাফান্তা আমলে এটা বিশেষভাবে উল্লেখযোগা জিল কার্নেশানের ন্যায় শ্বেতদ্বার ইউরোপীয় কার্নকার্যে প্রভাব রাখতে সক্ষম হয়েছিল, যেখনঃ ব্রিস্টলের ডেলফ্ট সিরামিক নকলা।

#### ১৩ ঝরনা

শ্রবণ ও দর্শন উভয় ইন্দ্রিয় ঝরনার কলতালে প্রফুলু হয়। যান চলাচল, রাষ্ট্রা খনন, আর ওণিকে কুকুরের ঘেউ খেউ – শোরগোলে ভরা দুনিয়া থেকে বিচিছন করে ঝরনা আপনাকে দেয় প্রশান্তির আমেজ। কোলাহলে অনুভূত হয় না, এমন নীরব আলাপে একাকী মেতে থাকতে চাইলে চলে আসতে হবে ঝরনার কাছে; আর ঝরনাই পাখিদের দেয়ে নিরাপদ শ্লানাগারের সুবিধা।

এক হাজার বছর পূর্বে ইসলামী বিশ্বে ঝবনা যেমনিভাবে ছিল বাগানের অপরিহার্য অংশ. ঠিক তেমনটি আজও সমভাবে সত্য পানির সংকট থাকায় ওই সময়ে এ ধরনের প্রদর্শনী ছিল আভিজাত্যের চূড়ান্ত বহিঃপ্রকাশ এবং এমন জল-প্রদর্শনীকে বিশ্বয়ের বিষয় ভাবা হতো ঝবনা পরিণত হয় ইসলামী শিল্প এবং ছাপত্যের অনাতম হুদ্ধে এবং এর সবচোয়ে চমৎকার উদাহরণ. স্পেনের আল-হামরা প্রাসাদের সিংহ উদ্যানের ঝবনা, যা ৬৫০ বছরেরও বেশি পুরানো। সুলতান পঞ্চম মুহাম্মদের নির্দেশ ১৩৫৪ থেকে ১৩৫৯ খ্রিস্টান্দের মধ্যে এই সিংহ উদ্যান নির্মিত হয়।

মার্বেল পাথর দিয়ে খোদাই করে বানানো ১২ টি সিংহ দিয়ে পরিবেষ্টিত এই ঝরনাতে রয়েছে বৃত্তাকার গামলা শুরুব দিকে এই সিংহগুলো বেশ কারুকার্যময় ছিল এবং অনেকটা অংশ স্বর্গ দিয়ে রঙ করা ছিল। এই সিংহগুলো জ্যোতির্বিদ্যার ১২ প্রতীক এবং ১২ মাসের প্রতিনিধিত্ব করে। চারিপাশে থাকা পর্বত থেকে নালাপথে এগুলোর মধ্যে পানি সরবরাহ করা হতো এবং মেঝেতে থাকা প্রণালীগুলো হয়ে পানি সিংহগুলোর মুখ দিয়ে বের হতো। আশ্চর্যজনকভাবে প্রণালীগুলো দিয়ে পানি প্রবাহের ক্ষেত্রে সময় বেঁধে দেয়ার এক জটিল ব্যবস্থা সংযুক্ত ছিল।

প্রতি ঘন্টায় একটি সিংহের মুখ দিয়ে পানি বের হতো, যা ছিল ১২ ঘন্টায় ১২ মাসের আবর্তনের এক ভিন্ন জাগতিক আমেজ সময়হীনতার এই আমেজ বেশ তাৎপর্যপূর্ণ, কেননা সুরম্য এই প্রসাদকে দুনিয়ায় নেমে আসা এক টুকরো জান্নাত মনে কবা হতো, আর জান্নাতে সময়ের অন্তিত্ব না থাকায় সেখানের অধিবাসীগণ বসবাস করবে অসীম সুখের সাথে।

এই অনন্য ঝরনার এক কোণায় লিখিত রয়েছে ইবনে ঝারমাকের লেখা কবিতা , ঝরনার সৌন্দর্য এবং সিংহগুলোর শক্তি বর্ণনার পাশাপাশি দর্শনাখীদের হতবাক করা জলবাহী নালাগুলোর কার্যপদ্ধতির বিবরণও তাতে তুলে ধরা হয়েছে

অভিকর্ষ এবং পানির চাপ নিঁভর এই ব্যবস্থা আজও অবধি অপরিবর্তিত রয়েছে।

### বনী মূসার ভাইদের ঝরনা

জান্নাতের সাথে পানির একটি সম্পর্ক থাকায় মুসলিম প্রকৌশলীরা জল-প্রদর্শনী এবং এর প্রবাহ ধারা নিয়ন্ত্রণের বিভিন্ন পদ্ম উদ্ভাবনে বেশ সময় ব্যয় করে। ১ম শতান্দিতে এমন অনন্য উদ্ভাবনকুশনের স্বাক্ষর রেখেছিল বনী মূসার তিন ভাই।

উপরে: জল-ফোরারা ও ঝরনা দুনিয়া ছুড়ে বাগানের চোখ ছুড়ানো অংশ। নিচে: ৬৫০ বছরেরও পুরালো স্পেনের আল-হামরা প্রসাদের সিংহ ঝরনা। এটা মনে করা হয় যে, ১২-টি সিংহ মিলে জশর্যাড় নির্দেশ করছে। বিধিবদ্ধ সময় ব্যবস্থার আলোকে সিংহের মুখ দিয়ে পানি বের হতো। প্রথম সিংহের মুখ দিয়ে পানির বের হওয়ার মানে এক ফটা পার হয়েছে, আর এভাবে প্রতি ফটা পরশর একটি সিংহের মুখ দিয়ে পানি বের হতো।





## বনী মৃসার ভাইদের ঝরনার তিনটি মৌলিক স্টাইল

একটি পাইপ নিজিক কাজ কবতো যা প্রধান জলাধার থেকে পানি বহন করতো এটার দুটো অবস্থান ছিল: অনুভূমিক ও উলোলিত। অনুভূমিক অবস্থায় জলাধার থেকে পানি বাম টাংকে প্রবেশ করতো এবং মুকুল অবয়বের মধ্য দিয়ে যাওয়া পরি ভাউ এই পাইপগুলো বশা-আকৃতির ঝরনা সৃষ্টি করতো। এমনটি ঘটার সময় নিজির বাহুর সাথে সংযুক্ত ছোট গাছেলো ধীরে ধীরে পানিপৃধ হয়ে উঠতো। ফলে এটা নিজিব বাহুতে আলতো আঘাত দিয়ে নিজির উত্তোলিত অংশকে সক্ষে করতো উত্তোলিত অবস্থায়, প্রধান জলাধার থেকে পানি নালাপথ ধরে ডান ট্যাংকে প্রবেশ করে ঢাল-আকৃতির ফুকুল সৃষ্টি করতো পাশে থাকা ছোট পাত্রগুলো ধীরে ধীরে থালি হতে ওরু করে যতক্ষণ না নিজি উত্তোলিত অবস্থা থেকে অনুভূমিক অবস্থায় ফিরছে এবং প্রধান জলাধারে পানি থাকা পর্যন্ত প্রক্রিয়াটির পুনবাবৃত্তি দীর্ঘ সময় ধরে চলতে থাকে ,







मिनि

ঢাল

বশা

#### বনী মৃসার ডাইদের উদ্ধাবিত ঝরনার প্রধান তিনটি নকশার একটি চিত্রায়ন।

জাফর মুহাম্মদ, আহমাদ এবং আল-হাসান নামের তিন ভাই মিলে "কিতাবুল হিয়াল" (উদ্ভাবনকুশলী ডিভাইস) শীর্ষক গ্রন্থ রচনা করে, যেখানে প্রতিনিয়ত আকৃতি বদল করে - এমন ঝরনার বিবরণ রয়েছে। এসব ঝরনার জমকালো অব্যব ও বিভিন্ন গঠনের জলকেলির কারণে ৯ম শতান্দি, এমনকি আজকের দিনেও এসব ঝরনা এক ধরনের রহস্য ও আশ্বর্যের পরিবেশ সৃষ্টি করে

> "নিশ্চিতভাবে, আল্লাহ-ভীক্ন মুত্তাকীরা থাকবে বাগান ও ঝরনার মাঝে," – কুরআন (৫১:১৫)

বনী মূসা ভাইদের ঝরনার নকশাগুলো সূক্ষাতিসূক্ষ প্রযুক্তিতে সমৃদ্ধ, যেমন: worm gear (খাজওয়ালা গিয়ার), ভালব, নিজি বাহু এবং পানি ও বাতাসের টার্বাইন। এগুলো নকশাবিদ ও কারিগর হিসেবে তাদের যোগ্যতার মাত্রা তুলে ধবে ঢাল, বর্ণা এবং লিলি হচ্ছে: তিন ভাইয়ের উদ্ভাবিত ঝরনার তিনটি মৌলিক স্টাইল এবং তিনটি স্টাইল একই ঝরনা থেকে তাদের আকৃতি বদলের কারিশমা দেখাতো। প্রকৃতপক্ষে, নির্দিষ্ট সময় পরপর ঝরনার আকৃতি বদল — বর্ণা প্রাকৃতি থেকে ঢাল আকৃতি ধারণ এবং আবার সে আকৃতিতে ফিরে যাওয়া — ছিল তৎকালে সবচেয়ে অভাবনীয় কীর্তির জন্যতম কিন্তু কাজটি কবার জন্য ঝরনার উপরে থাকা বিশালাকার চৌবাচ্চা পূর্ণ করে কাল্কিত আকৃতি পাওয়ার জন্য উপযুক্ত চাপ সৃষ্টি করতে হতো।

কিছু ঝরনা worm gear (খাঁজওয়ালা গিয়ার) এবং সুনিপুণ ফাঁপা নাভি ভাল্ভ বিশিষ্ট ছিল। মানুষের নাভির মতো দেখতে, তাই এটা নাভি ভাল্ভ নামে পরিচিত এবং কী আকৃতিতে পানি নির্গত হবে, তা এই ভাল্ভ নির্ধারণ করতো।

প্রবহমান পানির গতিকে ঘূর্ণায়মান পাইপে সঞ্চারিত করার জন্য খাঁজ এবং চাকার ব্যবহার ছিল প্রকৌশুল বিজ্ঞানে গতি নিয়ন্ত্রণের উদ্ভাবন। এটা প্রকৌশল বিজ্ঞানে নব দিগন্তের সূচনা ঘটায়। কেননা গতি নিয়ন্ত্রণ ছিল শিল্প বিপ্লবের সময়কার অটোমেটিক বা স্বয়ংক্রিয় মেশিন উদ্ভাবনের গুরুত্বপূর্ণ নিয়ামক।

বর্তমানের ঝরনাগুলো সর্বাধিক প্রযুক্তি ব্যবহারের এই ঐতিহ্যকে ধরে রেখে সামনে এগিয়েছে: সময়ের সাথে এর সথে যুক্ত হয়েছে আলোকসজ্জা ও সুরের তালে ফোয়ারা দিয়ে পানির নির্গমন এক সহশ্রন্দ পর , পানি এবং মানবীয় সূজনশীলতার এই মিশেল আজও আমাদেরকে সমানভাবে মুগ্ধ করে

Condition (spiness banks the banks of the state of the st STREET REPORT STREET ASSESSED BY STREET Ispahan Elegandont of the Market Borgood Control Mark Today Hart ne fill think Tagaranese is a language of the second of th a de la composição de l Islama ANZION LELANGO Kontha Almira Si Salvador Maribar T.& I. Blanspaper 18Isofung Shinte Liveranton Marrichan Line and Language Line and Li LONDA Amber BATOKA MOZOWANIA Ambers ATTANEZAHITE Amberorante Marano Kamakana murumanala South to Money A Salauka F

#### সপ্তম অধ্যায়

" লাকম্যে যাই প্রচলিত থাক না কেন্ পৃথিবী গোলাকার ... এর প্রমাণ ২চেহ: পৃথিবীর কোনো নিদির স্থানের সাপেক্ষে সূর্য সর্বদা খাড়া থাকে।" - ইবনে হায়ম, ১০ম শতাব্দির কর্টোরা নিবাসী অতুলনীয় প্রতিভা



# বিশ্ব

পৃথিবী গৃহ • ভূ-বিজ্ঞান • প্রাকৃতিক ঘটনা
ভূগোল • মানচিত্র • পর্যটক এবং অভিযাত্রী
নৌচালন-বিদ্যা • নৌ অভিযান • বৈশ্বিক যোগাযোগ
যুদ্ধ এবং যুদ্ধান্ত্র • সমাজ বিজ্ঞান এবং অর্থনীতি

আজ যেকেউ বিমানের একটি টিকিট নিয়ে দেশ বিদেশ ভ্রমণের অভিজ্ঞতা অর্জন করতে পারলেও দুনিয়া ঘুরে বেড়ানোর এই ধারণা আধুনিক কিছু নয় বিমান, ট্রেন ও মোটরগাড়ির সৌভাগ্য না থাকলেও মধ্যযুগীয় মুসলিমরা জ্ঞানার্জন ও বাণিজ্যের উদ্দেশ্যে মক্কাতে বাৎসরিক হজ্জব্রত পালনের আকাজ্জা নিজেদের অন্তরে স্থত্নে লালন করতো। নিজেদের দৃনিয়া আবিষ্কারের জন্য তারা ছিলেন সুবিখ্যাত। তাদের বিচিত্র অভিজ্ঞতা থেকে আমরা পাছিছ পূর্ণাঙ্গ ভ্রমণ কাহিনী, যা আমাদের সামনে তুলে ধরে মধ্যযুগীয় দুনিয়ার এক সমৃদ্ধ চিত্র।

নিজেব চারিপাশ পর্যবেক্ষণ এবং হিসেব নিরপণের মাধ্যমে মুসলিমরা চাইতো তারা যেন তাদের পরিবেশের বোধগম্য ব্যাখ্যা দাঁড় করানোর ক্ষেত্রে একটু হলেও অবদান রাখতে পারে। পৃথিবী যে নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে আবর্তন করছে, এই তত্ত্ব গ্যালিলির ৬০০ বছর পূর্বেই আল-বিরুনী আলোচনা করেছিলেন এবং একইসাথে জোয়ার-ভাটা বিষয়টিরও ব্যাখ্যা তিনি দিয়েছিলেন। কেউ বের করেছিলেন: আকাশ নীল হওয়া এবং রংধনু সৃষ্টির কারণ, আবার কেউ হিসেব করেছিলেন পৃথিবীর পরিধি। যোগাযোগ ব্যবস্থার উত্তরোত্তর সমৃদ্ধি এবং কোনো এক সুলতানের তাজা চেরি ফল খাওয়ার বাসনা সূচনা করেছিল পায়রা-ভিত্তিক ভাক ব্যবস্থার।

পূর্ববতী সহশ্রাব্দ দেখেছে কীভাবে আল-কিন্দী সাংকেতিক বার্তা বিশ্লেষণের ভিত্তি দাঁড় করিয়েছিলেন, যার ভিত্তিতে যুদ্ধকালীন সময়ে গোপন বার্তা আদায়-প্রদানের রীতি চালু হয়। এক হাজার বছর পূর্বেকার বৈশ্বিক চিন্তার অগ্রাদূতদের দুনিয়া কেমন ছিল, তা জানতে এখনই হারিয়ে যান এই বিভাগের অধ্যায়তলোতে।

উল্টো পৃষ্ঠার চিত্র: বিভিন্ন দেশ শ্রমণের চাক্ষ্য বিবরণ শিপিবদ্ধ করতে মুসশিম গর্বটকদের শুড়ি মেলা ভার।

# ০১ পৃথিবী গ্ৰহ

একটা সময় ছিল, যথন কেউ যদি বলতো: পৃথিবী জল ও ছুল বেষ্টিত গলিত ও উত্তপ্ত ধাতুর এক ছাচ, যা হেলানো ও কম্পিত অবস্থায় নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে আবর্তন করছে, একইসাথে এটা উপবৃত্তাকার পথে প্রকাণ্ড এক অগ্নি গোলাকের চারিপাশে মুরছে, তখন যেকেউ এমন কথাকে পাগলের প্রলাপ বলে উড়িয়ে দিতো। কিন্তু বহু সভ্যতার বহু শতাদ্দির পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের মাধ্যমে আমরা এ ব্যাপারে নিন্তিত হয়েছি যে, এককালের পাগলের প্রলাপই আসল বান্তবতা এবং এটাই পৃথিবী নামক গ্রহের গঠনশৈশী।

খ্রিস্টপূর্ব ১২৭-১৫১ সময়কালের এই তুমুল বিতর্কের অন্যতম আদি চিন্তাবিদ টলেমি। তৎকালীন পৃথিবীকেন্দ্রীক মহাবিশ্ব ব্যবস্থা বর্ণনার সময় প্রাচীন আমলের এই জ্যোতির্বিদ ও গণিতজ্ঞ পূর্যবেক্ষণ দ্বারা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, দ্বির নক্ষপ্রসমূহের দ্রাঘিমারেখা প্রতি শতান্দিতে ১ ডিগ্রি বা প্রতি বছর ৩৬ সেকেন্দ্র করে সরে যায়। এই সরে যাওয়াটা বর্তমানে 'the precession of the equinoxes' (অয়নচলন – সূর্যের বিষুব্বেখা অতিক্রমণের সময় প্রতি বছর একটু প্রতিয়ে আসা) হিসেবে পরিচিত; অর্থাৎ পৃথিবীর বিষুব্রেখার ক্ষীতির উপর সূর্য ও চাঁদের মহাক্ষীয় টানে পৃথিবী নিজ কক্ষপথ আবর্তনের সময় বীয় ঘূর্ণন অক্ষ থেকে ধীরে ধীরে হেলে পড়ছে।

আজ আমরা জানি যে, ২৫,৭৮৭ বছরের চক্রাকার সময়কালে এই হেলে পড়াটা সূর্য থেকে নিকট ও দূর উত্তয় অবস্থায় পৃথিবীর সময়ের উপর প্রভাব ফেলে, যা শেষমেশ বিভিন্ন ঋতুর আগমন ও প্রস্থানে প্রভাব রাখে এর মানে দাঁড়াচেছঃ তারকা এবং নক্ষত্রপুঞ্জ ধীরে ধীরে পশ্চিম অভিমুখে বিচ্যুত হচ্ছে।

অয়নচলনের যে হিসেবে টলেমি বের করেছিলেন, সেটার চেয়ে মুসলিম জ্যোতির্বিদদের হিসেব নির্ভূলের একেবারে

নিকটে ছিল। ১০ম শতাব্দির বাগদাদের স্বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ মুহাম্মদ আল-বান্তানী বলেন, অয়নচলনের মাত্রা প্রতি ৬৬ বছরে ১ ডিগ্রি বা বার্ষিক ৫৪.৫৫ সেকেভ অথবা পূর্ণ আবর্তনের জন্য ২৩,৮৪১ বছর। ১০০৯ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী ইবনে ইউনূস বলেন, এই পবিবর্তন প্রতি ৭০ বছরে ১ ডিগ্রি বা বার্ষিক ৫১.৪৩ সেকেভ অথবা পূর্ণ আবর্তনের জন্য ২৫,১৭৫ বছর বার্ষিক ৫০.২৭ সেকেভ অথবা পূর্ণ আবর্তনের জন্য ২৫,৭৮৭ বছরের বর্তমান যে হিসেব রয়েছে, তার সাথে আভর্যজনকভাবে মুসলিমদের এ হিসেব নির্ভূলতার বেশ নিকটতর।

উপবৃত্তাকার কক্ষপথে পবিভ্রমণেব সময় পৃথিবীব অক্ষরেখা হেলে থাকে এবং এটাই পৃথিবীর বিভিন্ন ঋতু সৃষ্টির জন্য দায়ী। উদাহরণস্বরূপ, উত্তর গোলার্ধ সূর্যের দিকে হেলে থাকলে আমরা গ্রীষ্মকাল অনুভব করি। ঋতু বৈচিত্র নিয়ে মুসলিমদের আলোচনা

থেকে এটা স্পষ্টত প্রতীয়মান যে, তাদের পর্যবেক্ষণ ও হিসেবে পৃথিবীর এই হেলানো অবস্থা অন্তর্ভূত ছিল।

হেলানো অবস্থার নির্ভূল হিসেব আবিষ্কার ছিল টপেমি পরবর্তী জ্যোতির্বিদ ও গণিতবিদদের মধ্যে শতাব্দিকাল ধরে চলা তুমুল বিতর্কের বিষয়। সূর্যের মধ্যরেখার একটি সিরিজ পর্যবেক্ষণের জন্য ১০ম শতাব্দির শেষদিকে তাজিকিস্তান নিবাসী গণিত ও জ্যোতিষশালে পারদর্শী আল খুজান্দী ইরানের তেহরানের নিকটস্থ রাঈ শহরে একটি মানমন্দির প্রতিষ্ঠা করেছিলেন এটা তাকে সূর্যের সাপেকে পৃথিবীর অক্ষরেখার হেলানো অবস্থা অত্যন্ত নির্ভূলভাবে পরিমাপের সুযোগ করে দিয়েছিল।

আজ আমরা জানি, এই হেলানো অবস্থা প্রায় ২৩°৩৪' (২৩ ডিগ্রি ৩৪ মিনিট)-এর কাছাকাছি, অন্যদিকে অল-খুজান্দীর হিসেবে মোতাবেক তা: ২৩°৩২'১৯" (২৩ ডিগ্রি ৩২ মিনিট ১৯ সেকেন্ড) – যা বর্তমান হিসেবের বেশ নিকটতর এই তথ্যের ভিত্তিতে তিনি প্রধান শহরগুলোর অক্ষাংশ এবং দ্রাঘিমারেখার একটা তালিকা পর্যন্ত প্রস্তুত করেছিলেন তে অবিষ্ণানের কোনা প্রতি প্রতি নির্মাণ লিও লিও আলোকিত খননের খালনানী নশাকা আশ মান্ন পৃথিবীর পরিচি কিন্তু একলে মুর্যাল্ড কোনা হিনিও নির্মাণ নির্মাণ কিলোকিত গালনার পরিচালন কালালা কালা কালাকি কালাছিল। প্রতির কিলোকিত কিলোকিত

ুল শতাবিত বহুণান্ত্রবিদ আল বিজনা রাসক হাজেলে বলেন, "পুলিবার পরিষি নির্ণিয়ে বিকল্প আরেকটি পণ রং য়তে ক্র জন্য মকন্ত্রি চরে বেড়াতে হয় না।" বিনি paraliera বা ক্রাতিক ব্যব্রপার অভান্ত জাটিল সমীকেলে স্কুত্রে করে পুলিবার পরিষি হিনেবে করেছিলেন এক পুরে বিষয়টি বিনি হার "ভালটিদ বিজ্ঞাত আল আমাকিল দি তামতাত মালাফাত আল আমাকিল" (শতরসমূতের স্থানাল নির্বায়) শার্মক সন্তে চুলে পরেছিলেন । বর্তমান সময়ের ক্রক লেন ব্যব্রেন বলেন, "এটা সন্দেহা হাভাবে আল বিল্লার মনে এনে দিয়েছিল সামাত্রীন আনন্দ, শপন বিনি সেকেল সমাত্রির একটি থালিতিক সমীকরণের সালে পরিয়াপ একন হয়ে এমন কান্ধ করতে সক্ষম, যা সংপার করতে ভবিত্রাইনের সূটো দলকে মরাভ্যার বুকে বার্মপ্র পরিস্থাপ পাছে। পালে। "

অল বিক্তনীর গ্রন্থে পৃথিবীর পরিষি পরিমাপের নিয়মতান্ত্রিক ও বিছারিত সংব্যাণা লিপিবার ব্যায়েও এবং এর লালকেরিত বিশ্বার স্থিতি আক্ষণলা, পুরিষ্ঠার বিপরিত বিশ্বার মূটো ছাল এবং পৃথিবী বৃধাকার সতল লিয়েও আলোচলা করেছেল কেকৃতপক্ষে, নিজের মূলের চেয়ে প্রতিয়ে প্রকা এই মনীশী স্থালিবের প্রায় ৬০০ বছর পূর্বেট নিজা অক্ষ কেবর করে পৃথিবীর মৃথিন ক্রিয়া ভরুটি আলোচলা করেছিলেন।

পুঁলনৈ গোলাকার – আল বিরুটাসত বহু লিজিত মুসলিমত এটাকে স্বত্যিক বিষয় মনে করতেন। ১০ম শতাব্যির ক্রিনি নির্দেশ আকুলটায় প্রতিভা উবনে তাম্য বলেন, "লোকমুখে মাঝে যাই প্রচলিত থাক না কেন, পুঁলনী গোলাকার তা প্রমাণ তাহে, পুলিনার কোনো নির্দিষ্ট ছানের সাপেকে সুর্ঘ সর্বদাই খাড়া থাকে।" লোকলাত ও রুপকলার বদলে মুসলিম বিজ্ঞানিক পর্যাক্ষণ ও পরিক্রিণের মাধ্যমে মুগার্কারী গ্রেমণাকে নির্দ্ধের মত গঠনের প্রধান অবলধনে প্রিলত কর্মিন্তন, এটা তারই প্রারেকটি দৃষ্টার।



# ০২ ভূ-বিজ্ঞান

মহাবিশু, মানবতা ও জীবন নিয়ে মুসলিম সভ্যতার খাঙাবিক দৃষ্টিভলি বিশোগভাবে লক্ষণীয়ভাবে। খনিজ পদার্থ, শিলা, পর্বত, ভূমিকম্প এবং পানির উৎস নিয়ে মুসলিম বিজ্ঞানীদের কৌতৃহলের পাশাপাশি এওলো নিয়ে তাদের ভাবনার আৰু ছিল না।

থনিজ পদার্থ, ম্লাবান রত্র এবং মণি পাথারের বিভিন্ন প্রকার সম্পর্কে প্রাচীন মিশর, মেসোপটেমিয়া, ভারত, জিত্ত এবং রোমের অধিবাসীরা অবগত ছিল। বন্ধুত, এই অঞ্চলগুলোর অধিকাংশই প্রবর্তীতে পরিণত হয় উসলাম হিলাফতে অনাসর বিষয়ের মতো মূলাবান রত্ত্ব-পাথার ও খনিজ বিষয়ক বচনাবলী যখন ইসলামী বিশ্বের প্রথম ১০০ বছরের মধ্যে আরবীতে অনুদিত হতে থাকে, তখন থেকেই মুসলিম বিজ্ঞানী ও অনুসন্ধানীগণ সেগুলোর উপর ব্যাপক জধ্যমন ও গবেষণা-যজ্ঞ শুক্ত করে দিয়েছিল।

ইসলামী বিশ্ব যে বিস্তৃত অঞ্চল নিজেদের সম্রাজ্যভুক্ত করেছিল, তার স্বাভাবিক তাৎপর্য হচেছ: মুর্সালম পরিত্যাপ যে ধরনের ভূ-বিজ্ঞানের বিকাশ ঘটাবেন, গ্রিকদের ন্যায় তা কেবল ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে সীমাবদ্ধ থাকবে না, বরং ইউরোপ, এশিয়া এবং আফ্রিকার ন্যায় গুরুত্বপূর্ণ ভৌগোলিক এলাকাগুলোকেও গবেষণার আওতায় নিয়ে আসবে মালয় দ্বীপপুঞ্জেব ন্যায় দূর-দূরান্ত থেকে খনিজ পদার্থ, উদ্ভিদরাজি ও জীবজন্ত বিষয়ক জ্ঞান আসতে থাকে এবং সেগুলো জারগা করে নিতে থাকে মুসলিম মনীষীদের গ্রন্থসমূহে — ১১শ শতাব্দির পণ্ডিত ইবনে সীনার "আশ-শিকা" তেমনি এক গ্রন্থের নমুনা, বন্ধত যা ছিল দর্শন ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের এক অপ্রতিদ্বন্ধি বিশ্বকোষ

পশ্চিমা মহলে আবিসিনা নামে পবিচিত ইবনে সীনা ছিলেন মুসলিম সভ্যতার অতুলনীয় বৈজ্ঞানিক সমৃদ্ধির এক আদর্শ সৃষ্টি, যদিও ভূ-বিজ্ঞানে অবদানের চেয়ে বর্তমানে তিনি চিকিৎসা ও দর্শনশান্ত্রের জন্য সমধিক পরিচিত। তথাপি তার "আশ-শিকা" প্রস্থে খনিজ ও আবহাওয়া-বিজ্ঞান নিয়ে গুরুত্বপূর্ণ একটি অধ্যায় অন্তর্ভূত আছে, যেখানে তিনি পৃথিবীতে কী কী ঘটে, তা নিয়ে তার সময় পর্যন্ত প্রচলিত জ্ঞানের একটা পূর্ণাঙ্গ বিবরণ দিয়েছেন। লাতিন অনুবাদের মাধ্যমে তা রেনেসায় আলোকিত ইউরোপে পরিচিত হয়ে উঠে এবং তা পরিণত হয় ইউরোপের ভূতান্ত্রিক চিন্তাবিদদের প্রধান অনুপ্রেরণার উৎসে – ১৫শ শতান্দির লিওনার্দো দ্য ডিঞ্চি, ১৭শ শতান্দির নিকোলাস স্টিনো এবং ১৮শ শতান্দির জ্যেস হাটন ছিলেন তেমনি কিছু দৃষ্টান্ত

১১শ শতান্দির শুকুর দিকের পণ্ডিত আল-বিক্রনী তার জীবনের শুকুত্বপূর্ণ একটা অংশ ভারতে কাটান। তিনি অত্যন্ত নির্ভুশভাবে গঙ্গা নদীর অববাহিকার পালশিক গঠনের বিবরণ দিয়েছিলেন।



্রানের সীমাকে পাড়ি দেয়া একমাত্র মুসলিম পণ্ডিত ইবনে সানাই ছিলেন না, বরং স্থ-বিজ্ঞানের এই তালিকায় প্রানে ইবনে সানাব সমসাময়িক আরেক মনীষী তাল বিকনী ৯৭৩ খ্রিস্টাব্দে খাওয়ারিষমে জনা নেয়া আল-কেন্দ্রক একটি শান্তে সীমাবদ্ধ কবা সম্ভব নয়, কারণ গণিত, জ্যোতির্বিদ্যা, চিকিৎসা, দর্শন, ইতিহাস, ফার্মাসি এবং ভ্রিজ্ঞানসহ জ্ঞানের বহু শাখায় তিনি পারদশী ছিলেন।

ভার জীবনের উল্লেখযোগ্য একটা সময় ভারতে অতিবাহিত হয়, যেখানে তিনি সেখানকার মানুষ, তাদের ধর্ম, কৃষ্টি-হলচার এবং গুরুত্বপূর্ণ স্থান পর্যবেক্ষণের পাশাপাশি সেখানের স্থানীয় ভাষা পর্যন্ত রপ্ত করেছিলেন। এই পুরো অভিজ্ঞতা ভিন্নি তার "তাহকীক মা লিল-হিন্দ মিন মাকুলাতি মাকবুলাতি ফী আকলি আও মারযুলাতি" (ভারত তত্ত্ব) নামক গ্রন্থে

### মৃশ্যবান রত্ম-পাথর চিহ্নিতকরণ



মূল্যবান রত্ন ও খনিজপাথর প্রাচীনকালের মানুষদের মোহিত করে রেখেছিল।

"আমি ভারত থেকে অশোধিত কিছু শিলাখণ্ড নিয়ে আদি। সেসবের কয়েকটা উত্তপ্ত করলে সেগুলো আরও লাল বর্ণ ধারণ করে। একটি টুকরো লালচে এবং অপরটি তার চেয়ে কম লাল বর্ণের। ধাতু গলানোর পাত্রে আমি টুকরো দূটো রেখে ৫০ মিছকাল বর্ণ গলানোর সময় পর্যন্ত সেখলো উত্তপ্ত করি। ঠান্ডা হলে টুকরো দুটো তুলে নিই। খেয়াল করি যে় অপেক্ষাকৃত কম লালচে পাথরটি গোলাপী নালবর্গ ধারণ করে এবং আরও বেশি পরিস্ক হরে উঠেছে। অনাদিকে অধিক গাঢ় লালচে পাথরটি বর্ণ হারিয়ে সারান্দিব (বর্তমান শ্রীলঙ্কা) অঞ্চলের স্ফটিকের ন্যায় বর্ণ ধারণ করেছে। এরপর আমি পরীক্ষা করে দেখি যে, এটা ইয়াকুত বা রুরি চেয়েও নরম ... এবং আমি এই উপসংহারে আসি যে, উত্তাপের সাথে দালবর্ণ উদাও হলেও উত্তপ্ত ওই ধাতু ইয়াকৃত নয়। এই ফলাফল উন্টানো সম্ভব নয়; অর্থাৎ উত্তপ্ত ধাতু যদি লাল রয়ে যার, তথাপি এটা আবশ্যক নয় যে, তা ইয়াকুত, কারণ উত্তাপের পরও লোহা লাল রয়ে যায় ."

রুবি বা চুনি নিয়ে অনুসন্ধানকালে ১১শ শতান্দির বিজ্ঞানী আন্স-বিরুনী তার "আন-জামাহির ফী মারিফাতিল জাওয়াহির" পুস্তকে তার এ অভিজ্ঞতার বিবরণটুকু তৃলে ধরেছেন। জমা করেছেন হিন্দি বলার পাশপাশি তিনি থ্রিক, সংস্কৃত ও সিরিয়াক ভাষাও জানতেন, যদিও তার সমস্ত গ্রন্থ আরবী ও ফারসিতে রচিত তিনি অত্যন্ত নিবিড়ভাবে ভারতের প্রাকৃতিক ইতিহাস ও ভূতত্ত্ব পর্যবেক্ষণ করেছিলেনং গঙ্গা নদীর অববাহিকার পাললিক গঠনের নির্ভুল বিবরণের মাঝে আমরা সেটার নমুনা দেখতে পাই। খনিজবিজ্ঞান বিষয়ে তার রচনা "আল জামাহিব ফী মাবিফাতিল জাওয়াহির" (মূল্যবান রত্নপাথর চিহ্নিতকরণ পদ্ধতি) তাকে এনে দেয় এই বিদ্যার অপ্রতিদ্বন্ধি বিজ্ঞানীর খেতাব।

ভূতত্ত্ব বিজ্ঞানকে সমৃদ্ধ করার পিছনে আরও বহু মুসলিম বিজ্ঞানীর রয়েছে অসামান্য অবদান।

ইয়াইইয়া ইবনে মাসাওয়ী (মৃ. ৮৫৭)-এর রচনা: "আলজাওয়াহির ওয়া সিফাতিহা" (মূল্যবান রত্মপাথর এবং তাদের
বৈশিষ্ট্য)। আল-কিন্দী (মৃ. আনুমানিক ৮৭৩) লিখেছেন
তিনটি প্রবন্ধ যার মাঝে: "আল-জাওয়াহির ওয়াল আশবাহ"
(মূল্যবান রত্মপাথর এবং সেগুলার সদৃশ) সর্বাধিক প্রসিদ্ধ
হলেও তা আর এখন পাওয়া যায় না। ১০ম শতান্দির পণ্ডিত
আল-হামাদানী আরবের উপর তিনটি গ্রন্থ রচনা করেছিলেন ,
যেখানে তিনি শ্বর্ণ, রুপা, অন্যান্য খনিজ ধাতু ও মূল্যবান
পাথর অনুসদ্ধানের প্রক্রিয়া এবং সেগুলোর বৈশিষ্ট্য ও প্রান্তির
স্থানের বিবরণ পর্যন্ত লিপিবদ্ধ করেছিলেন ইখওয়ানুস সাফা
বা পবিত্রতার প্রাতৃসংঘ নামে পরিচিত ১০ম শতান্দির একদল
পণ্ডিত "রাসাইল" নামে বিশ্বকোষতুল্য প্রবন্ধমালা রচনা
করেছিল, যেখানে খনিজ পদার্থ এবং বিশেষভাবে সেগুলোর
প্রকারভেদ নিয়ে বিন্তর আলোচনা রয়েছে।

খনিজ পদার্থ, পাথর এবং মূল্যবান রত্নপাথর নিয়ে অগণিত গ্রন্থ লেখা হয়েছে, যার অধিকাংশই কালের আবর্তে হারিয়ে গেছে। অন্ধকিছু রচনাই কালের গণ্ডি পাড়ি দিয়ে টিকে থাকার পাশাপাশি মুদ্রিতত্ত হয়েছে।

# ০৩ প্রাকৃতিক ঘটনা

সমবাদৰ 'শশুবাই আমাদেৰ নানা কঠিন প্ৰায়ের মুখোমুখি করে, যেমন: 'আকাশ নীল কেন?' 'রংধনুর শেশ কোখায় পিক 'শ্বলোধ?' 'সমূদ্র একন বালুব সাথে মিশেছে?' এসৰ প্রাকৃতিক ঘটনার অধিকাংশই আজ আমাদের নিকট সাধারণ জন হলেও নিজেদেৰ চারপাশ উপশক্তি করতে ৯ম শৃত্যান্দির মুসলিম প্রতিভাগণ কৌতৃহলের সাথে এসৰ পর্যবেক্ষণে নিজেদের বাছ একখাছলেন। বছতে আল্লাহর সৃষ্টির গুড় হাকিকত জানার অদম্য শ্পৃহা তাদেরকে এ পথে নামিয়েছিল।

কার্চাবা নিরাসী ১০ম শতান্দির অতুলনীয় প্রতিভা ইবনে হায়মেব যুগে এবং তার পূর্ব পর্যন্ত জ্যোতির্বিদশল এটা বিশাস করতেন যে, তারকা ও গ্রহসমূহের আত্মা ও মন রয়েছে, তাই তারা মানুষদেব প্রভাবিত করার ক্ষমতা বাখে ইবনে হায়ম এ ব্যাপারে সর্বাধিক বাস্তব্যাদী পস্থা অবলম্বন করে বলেন, "মহাকাশেব এসব বস্তুব না আছে আত্মা বা মন। অর না তারা মানুষেব তবিষ্যাৎ জানে আর না তাতে প্রভাব বাখে। মূলত বস্তুগত বৈশিষ্ট্যের মাধ্যমে এসব গ্রহ ও তারকা মানুষের উপব প্রভাব বিস্তাব করতে পারে, যেমনিভাবে সূর্যের উত্তাপ ও আলো অন্যস্ব গ্রহের উপর প্রভাব বাখে এবং চাঁদ নিয়েশ করে সমৃদ্রের জোয়ার-ভাটার গতি।" আল-মিলাল ওয়াল আহওয়া ওয়ান নিহাল

১১শ শতান্দির আরেক পণ্ডিত আল-বিকনী চাঁদের বিভিন্ন মনয়িল চক্রের ভিত্তিতে জোযার-ভাটার টানের বিষয়তি ব্যাখ্যা করেন। তিনি ভারতের সোমনাথ শহরের জোয়ার-ভাটার এক প্রাণবস্ত বিবরণ দেয়ার পাশাপাশি এর সাথে যে চাঁদের সম্পর্ক রয়েছে, তা সবিস্তারে তুলে ধরেছেন।

আকাশ নিয়ে মুসলিমদের গ্রেষণা ছিল এবং আল-কিন্দীর ন্যায় কিছু পণ্ডিত আকাশের নীল রঙ হওয়ার কারণ নিয়ে মন্তব্য করেছেন। "মাকালাত ফী ইল্লাতি লাওনি আল-আযওয়ার্দি আলুায়ী ইউরা ফীস সামায়ি ওয়া ইয়ুযানু অন্মহ



লাওনুস সামায়ি" (আকাশের রঙ নীল হওয়ার কারণ

— যেখানে নীলবর্ণকে আকাশের রঙ ভাবা হয়) শীর্ষক
লম্বা শিরোনামের ছোট প্রবন্ধে তিনি পুরো বিষয়টির
ব্যাখ্যা দিয়েছেন। সহজভাবে বললে, এই প্রবন্ধে তিনি
আসমানের রঙ নীল হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করেছেন
আল-কিন্দী বলেন, "ধূলিকণা ও বাতাসে থাকা বাশ্দ
সূর্যের আলো দারা আলোকিত হয়ে মহাকাশের অন্ধকারের
সাথে মিলে রংধনু সৃষ্টি করে।" প্রবন্ধের শিরোনামের
মত্যে ভার লেখনী পুরো বিষয়টি পূর্ণরূপে ভূলে ধরে:
"আমাদের বায়ুমগুলে থাকা বাতাস পৃথিবী ও ভারকাদের
থেকে আসা আলোর সাথে স্মিলিত হয়ে আলো ও
আধারের মাঝামাঝি নীল রঙ হিসেবে দৃশ্যমান হয়। এ
থেকে প্রমাণিত হয়, এই রঙ আকাশের রঙ নয়, বরং তা
আলো-আধারের মিথজিয়ার ফলে আমাদের দৃষ্টির সামনে
হাজির হয়।

শহরের দৃশ্য সমপিত এই চিত্রে চাঁদকে সাধারণ অবস্থ থেকে বড় দেখা যাচেছ। দৃষ্টিগত বে প্রভাবের কারণে চাঁদকে তার সাধারণ অবস্থা থেকে বড় দেখার , ইবনুল হাইছাম বিশ্বর গবেষণা ভিত্তিতে তার ব্যাখ্যা হিসেবে এই উপসংহার টানেন যে , এটা দৃষ্টিশ্রম হাড়া আর কিছু নর। নিত যেমনটি হচ্ছ কোনো বস্তুৰ পিছন থেকে উজ্জ্ব বস্তু দেখাৰ সময় ঘটে, যেমন: সুযোদয়। ওই সময় সূৰ্যের আলোর বাং হচ্ছ বস্তুৰ বাঙৰ সংশ্মিশ্রণ আমাদেৰ দৃষ্টিতে আসে। কাচেৰ পিছন থেকে যখন আমরা কিছু দেখি, প্রকৃতপক্ষে তখন প্রেয়া কাচ এবং ওই বস্তুৰ বাঙৰ সাধাননে সৃষ্ট একটি বঙ্ক দেখি।"

ইস্ত শিক্ষিত মহলে জান হিসেবে বহু অসম্ভব ও সংশয়ে ঘেরা মতবাদ প্রচলিত থাকলেও আল-কিন্দী ঠিক হত্যতেই ছিলেন, কেননা আকাশ আসলেই নীল নয়। ১ম শতাব্দির বাগদাদ নিবাসী সুপণ্ডিত এই মনীষী বিজ্ঞান, কেত, সনীতবিদ্যায় সবার চেয়ে অপ্রগামী এবং একইসাথে দক্ষ চিকিৎসক হওয়ার সুবাদে তিনি খুব সহজেই এসব হত্যদের সাথে পাশ্রা দিতে পারতেন।

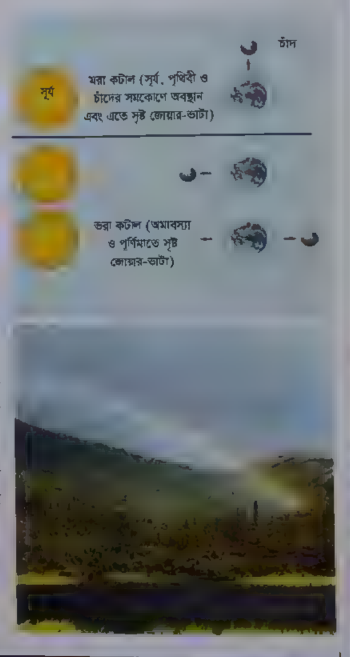
ইবনুল হাইছামও তার সময়ের প্রচলিত জ্ঞানকে চ্যালেজ জ্ঞানতে পিছিয়ে আসেননি এক হাজার বছর পূর্বে 
ক্ষীক্ষার চাহিদা মাফিক নীলনদের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করতে ব্যর্থ হওয়ায় তাকে কায়রোতে গৃহবন্দী করা হয়। প্রাচীন
ক্ষীয়েরা যা পারেনি, সেটা যে তিনিও পারবেন না, তা তিনি বেশ ভালোভাবেই বুঝে যান তাই গা বাঁচানো এবং
ক্ষির অধ্যয়ন চলমান রাখার জন্য তিনি পাগলের ভান ধরেন। বন্দীদশা তার জন্য উপকার বয়ে আনে, কেননা তার
ক্ষানে দাঁড়াচেছ: জানালার শাটারের ছোট ছিদ্র দিয়ে আসা আলো পর্যবেক্ষণে কেউ আর তাকে বিরক্ত করবে না।

পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের এই সময়টুকুর বদৌলতে তিনি রংধন, বর্ণবলয় প্রভাব এবং দিগন্তের কাছাকাছি আসলে চাঁদ ধ সূর্যের আকৃতি বড় মনে হওয়ার মতো প্রাকৃতিক ঘটনাগুলো রাখ্যা করতে সমর্থ হয়েছিলেন তিনি বলেন, বায়ুমগুলের প্রভাবে চাঁদ ও সূর্য দিগন্তের কাছাকাছি আসলে তাদের আপাত দৃশ্যান আকৃতি বড় মনে হয়। তিনি আরও যোগ করেন, চাঁদ ও সূর্যের এই বর্ষিত আকার আসলে মন্তিক্ষের অভ্যন্তরে সৃষ্ট দৃষ্টির এক ভেন্ধি মাত্র। তিনি দেখান যে, প্রতিসরণের মধ্যমে সূর্যের আলো আমাদের নিকট পৌছায়, এমনকি তা যদি দিগন্তের ১৯ ডিগ্রি নিচেও অবস্থান করে এবং এর ভিত্তিতে তিনি বায়ুমগুলের উচ্চতা পরিমাপ করেন: ১০ মাইল।

১৩১৯ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী কামালুদ্দীন আল-ফারিসী কাচের গোলকের অভ্যন্তরে আলোকরশ্মির পথ পর্যবেক্ষণ করে হাইছামের কাজের পুনরাবৃত্তি ঘটান এবং সেটার উন্নয়ন সাধন করেন। তিনি চেয়েছিলেন বৃষ্টির ফোঁটায় সূর্যরশ্মির প্রতিসরণ নির্বয় করতে। পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফলের ভিত্তিতে তিনি মুখ্য ও গৌন রংধনুর গঠনের ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন, বস্তুত এ পরীক্ষা প্রিজমের মাধ্যমে সাদাবর্শের বিশ্লিষ্টকরণ মাত্র

পরেরবার শিশু যখন আপনাকে 'কেন' প্রশুটি করবে, তখন যধ্যযুগীয় মুসলিমদের এসব কর্মকাণ্ডের উল্লেখ হবে আবিষ্কারের পথে শিশুর মানসিক অভিযাত্রার এক উন্তম সূচনা।

উপরে: মহাক্ষীয় বলের প্রভাবে জোয়ার-ভাটা ঘটে, যেমনকি ১১ল শতান্দিতে আল-বিক্লনী ব্যাখ্যা করেছিলেন। নিচে: আল-বিক্লনীর সমসাময়িক আরেক মনীষী ইবনুল ঘটছাম রংধনুর ন্যায় প্রাকৃতিক ঘটনার ব্যাখ্যা দিরেছিলেন।



## ০৪ ভূগোল

সংখাবদভাবে বপলে মুসলিমগণ এবং বিলেষভাবে বৃদলে মুসলিম সভ্যতার পর্যটক, অনুসদ্ধানী এবং বণিকগণ ছিলেন বহিমুখো স্বভাবের। তারা তাদের নিকট দুর গভীবভাবে পর্যবেক্ষণ করতেন এবং সংরক্ষণ করতেন সেলব বিবরণ যে পারবেশে বসবাস করতেন, তা ছিল ভূগোলে তাদের আগ্রহ জোগানের অন্যতম একটি কারণ উন্নত ও সতেন্ত চারণভূমির অন্বেষণে তাদেরকে বেরিয়ে পড়তে হতো মূল্যবান পশুপাল নিয়ে, তাই নিজেদের চারপাশের উদ্বিদ, লাজাগুলা এবং বনা প্রাণিদের ব্যাপারে তাদের আহরিত জ্ঞান ছিল অত্যন্ত তাৎপর্যপূর্ণ। এমন পরিবেশে নিতান্ত ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তার খাতিরেই বিকশিত হয়েছিল ভূগোলের ন্যায় বিজ্ঞান।

পবিত্র হজ্জ নিছক একটি ইবাদত ছিল না , বরং তা ছিল বিভিন্ন বস্তু ও পণোর এক গুরুত্বপূর্ণ উৎস , দূব-দূরান্ত থেকে আসা অনেক হজ্জযাত্রীই মক্কা ও মদীনায় পৌঁছানোর ক্ষেত্রে মৌখিক বিবরণ অনুসরণ করতো। পববর্তীতে এগুলোর লিখিত রূপ ভ্রমণ গাইড বা সহায়িকা হিসেবে আত্মপ্রকাশ করে মুসলিম বিশ্বের সকল প্রান্ত থেকে আসা হজ্জযাত্রীদের দীর্ঘ ও কঠিন যাত্রাকে সহজীকরণের গুরুত্বপূর্ণ হাতিয়ার হিসেবে এসব ভ্রমণ সহায়িকা অন্যদের নিকট হস্তান্তরিত হতে থাকে।

প্রতিদিনের পাঁচ ওয়াক্ত সালাতের জন্য মক্কায় অবস্থিত কাবাঘরের দিক নির্ণয় এবং মসজিদগুলোকে মক্কামুখী করা ছিল ভূগোল অধ্যয়নের আরেকটি শুরুত্বপূর্ণ চালিকাশক্তি সবশেষে, যুদ্ধ, সাম্রাজ্য বিস্তার এবং সম্প্রসারণশীল মুসলিম বিশ্বের রাজনৈতিক ও প্রশাসনিক প্রয়োজনীয়তা ভূগোল চর্চায় আরেকটি মাত্রা এনেছিল।

অধিকতর নিখুঁত জ্যোতির্বিদ্যা ও গণিতশাস্ত্র গড়ে উঠায় ভূগোলের সমৃদ্ধিতে বড় ধরনের গবেষণা উদ্যোগ সম্ভবপর হয়েছিল এবং এর ধারাবাহিকতায় মানচিত্রাঙ্কন পরিণত হয় ভূগোলের একটি সম্মানজনক শাখায়। ৯ম শতাব্দির পারসীয় পণ্ডিত ও অত্যন্ত উচুমাপের গণিতজ্ঞ আল-খাওয়ারিষমী ছিলেন বর্ণনামূলক ভূগোলের শুকুর দিকের অন্যতম অগ্রনায়ক



এবং এ কাজে তিনি বৈজ্ঞানিক পন্থা অবলমন করতেন। তার বিখ্যাত "সুরাতুল আরদ" (পৃথিবীর আকার) গ্রন্থটি মাটি খোড়া, পর্যবেক্ষণ এবং প্রাপ্ত ভূতাত্ত্বিক তথ্য সংরক্ষণের কাজে উত্তুদ্ধ করেছিল বাগদাদ, মুসলিম স্পেন তথা আন্দলুসের মুসলিম অনুসন্ধানীদের এক প্রজন্মকে।

সুহরাব নামের আরেক ভূগোলবিদ দশম শতাদির শক্ষর দিকে পৃথিবীর বিভিন্ন সমূদ্র, দ্বীপ, হল, পর্বত এবং নদ-নদীর বিবরণ সম্বলিত গ্রন্থ রচনা করেন। ইউফ্রেটিস, তাইগ্রিস ও নীলনদ নিয়ে তার মন্তব্যগুলো বেশ গুরুত্বপূর্ণ, অন্যদিকে তার দেয়া বাগদাদের খালগুলোর বিবরণ হচ্ছে ওই শহর পুনর্গঠনের মধ্যযুগীয় পরিকল্পনার প্রধান ভিত্তি।

১৮৯৫ খ্রিস্টাব্দে গাই ল্যা স্ট্রেনজ এই নগর পরিকল্পনার পুনর্গঠন করেন, তবে তিনি সুহরাবের নামের সাথে সুবিখ্যাত চিকিৎসক ইবনে সারাবিউন (বা লাতিনে ইবনে সেরাপিওন)-এর নাম গুলিয়ে ফেলেছিলেন ল্যা স্ট্রেন্জ তার পুনর্গঠনে ৯ম শতাব্দির আল-ইয়াক্বীর কাজকেও ব্যবহার করেছিলেন

> सम्पान माधारम मूमनिम नमारक ভৌগোলিক ভানের বিকাশ ঘটে।

্ত্যাবর চেয়া জল কাবয়াজনা নোটনা কোন ব্যবহা এবং আল ইয় কুনীব দেয়া বাহাদ দ থোকে সাসা প্রধান সভ্তত্ত্বোর ভূত্ত্ব মূলত একে অপরের উত্তম পরিপুরক

্তম শতাকি ব ভূগোলনিদ আল মুকাদিসা মুসলিয়ে বিশ্ব গুরে বিভিন্ন দলিল-দন্তানেজ পর্যনেজন, প্রথমন ্ত্রিজন, নাট নেয়া এবং লেখাব কাজে সময় বায় করেছিলেন। এত বছরের ভ্রমণ প্রভিন্ধ তার মালোকে ৯৮৫ ভ্রমণ বাঁচত হয় "আহস বৃত তাকাসীম ধী মা'রিফাতিল আকালীম" (বিভিন্ন অঞ্চলের জান লাভের সর্বোভ্রম ভেজন) নামক গ্রন্থ পড়তে আনন্দায়ক এই গ্রন্থ বিভিন্ন শ্রেণির মানুষের নিকট আবেদন সৃষ্টি করেছিল পূর্ব ও পরের ক্রান কাম তাব এই পাণ্ডিত্যপূর্ণ গ্রেষণার পিছনে ঐশ্ববিক প্রেবণা কাজ করেছিল। আল্লাহকে ভালোভাবে ভ্রমর জনা নিবেদিত তাব এসব বচনা উপযুক্ত মূল্যায়নও পেয়েছিল। ভৌগোলিক পরিভাষা, জমি ভাগ করার বিভিন্ন শত্ত এবং প্রায়োগিক পর্যবেক্ষণের গুরুত্ব প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে তার এই গুরুত্বপূর্ণ গ্রন্থ মুসলিম ভূগোলের নিয়মতান্ত্রিক ভিত্তি দাঁড় করিয়েছিল

অভিধানপ্রণেতা হিসেবে সুবিদিত মাহমূদ আল-কাশগরী ছিলেন শুরুর দিকের অন্যতম তুর্কি ভূগোলবিদ চাষাতত্ত্বের আলোকে দেখতে বেশ অছুত ও গোলাকার প্রকৃতির একটি মানচিত্র একছিলেন। ১০৭৩ খ্রিস্টাব্দে রচিত কাকরণ বিষয়ক তার শ্রেষ্ঠকীর্তি "দিওয়ান লেহজাতুত তুর্ক" (তুর্কি উপভাষার তথ্য বিবরণী) তে মানচিত্রটি রয়েছে রিন, উত্তর আফ্রিকাসহ মধ্য এশিয়ার উল্লেখযোগ্য অংশ এই মানচিত্রে থাকলেও ভলগা নদী পেরিয়ে খুব অল্প তথাই এখানে এসেছে। তুর্কিদের পশ্চিম অভিমুখে যাত্রার পূর্বে রচিত হওয়ায় খুব সম্ভবত এমনটি হয়েছে।

১১শ ও ১২শ শতাব্দির দু'জন মুসলিম লেখক — আল-বাকরী ও ইবনে জুবায়ের — তাদের পূর্বপুরুষদের রেখে যাওয়া তথ্য-উপাত্ত সংকলন ও তুলনামূলক বিশ্লেষণ করে সহজে পঠনযোগ্য গ্রন্থে জমা করেন। এই দু'জনের প্রথম ব্যক্তি স্পেনের হুয়েলবা এবং সলটেজ প্রদেশের গভর্নরের পুত্র ছিলেন। বহু কূটনৈতিক মিশন পরিচালনাকারী আল-বাকরী ছিলেন সেভিল রাজ দরবারের গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তি।

#### জরিপ



আজকের দিনের নির্মাণ কাজের গুরুত্বপূর্ণ একটি অংশ জরিপ।

রোমান জরিপকারীরা জমির সমতা বা ভারসাম্য' পরিমাপের জন্য ওলনদড়িসহ একটি ত্রিকোণাকার ছিতি বাবহার করতো। এই কৌশল মুসলিম ও খ্রিস্টান স্পেনেও চালু ছিল।

কিন্তু রোমানরা triangulation (ট্রায়াঙ্গুলেশন জানা কোপের সাহায্যে অজানা বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়) সম্পর্কে অবহিত ছিল না, যে পদ্ধতিটি আজও জরিপ ও মানচিত্র প্রস্তুতের জন্য ব্যবহৃত হয়। প্রাচ্যে উদ্ভূত এ পদ্ধতির বিবরণ মাসলামা এবং ইবনুস সাফ্ফার নামের দুজন স্পেনীয় পণ্ডিতের আন্তর্গার বিষয়ক প্রবন্ধে পাওয়া যায়। মাসলামার গ্রন্থটি সেভিপের জন ১২শ শতাব্দিতে লাতিন ভাষায় অনুবাদ করেছিলেন।

১০ম শতান্দিতে লেখা "জ্যামিতি" প্রহে আন্তর্নাবে প্রয়োগযোগ্য ট্রায়াঙ্গুলেশনের বিভিন্ন প্রক্রিয়া বিশেষত বড় জমিতে সোজা সীমারেখা প্রন্তুতের বিস্তারিত বিবরণ তুলে ধরা হয়েছে।

বর্তমানে সেচ-প্রণালীসহ বিভিন্ন চ্যালেঞ্জিং প্রকল্পের জরিপ কাজ জরিপকারী দল দিয়ে সমাধা করা হয়। আন্দালুসে জরিপকারী দলকে মুহান্দিস বলা হলেও পূর্ব লেশনে এরা soguejador (সোগিউয়েডব) নামে পরিচিত ছিল

সমতল ত্রিকোণমিতি ব্যবহার করে আজও অজনো বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়ে ট্রায়াঙ্গুলেশন পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়, তবে এর সাথে যুক্ত হয়েছে অত্যাধুনিক প্রযুক্তি যেমন: বিশ্বজনীন অবস্থান নির্ণায়ক ব্যবস্থা বা জিপিএস (GPS)।



আল-ইদরিসী তার বানানো বৃত্তাকার মানচিত্র নিয়ে সিসিশির রাজা দ্বিতীয় রজারের দরবারে দাঁড়িয়ে আছেন , শিক্সীর তুলিতে সেই দৃশ্য এখানে চিত্রিত হয়েছে। গোলাকার পৃথিবীর ধারণা যে আল-ইদরিসীর অঞ্জানা ছিল না , এখানে সেটাও দেখা যাচেছ।

দাগুরিক কাজে ব্যস্ত থাকা সত্ত্বেও তিনি একজন সফল পণ্ডিত ও প্রাবন্ধিক ছিলেন। বিভিন্ন ছানের নামসহ আরব উপদ্বীপের ভৌগোলিক বিবরণ সমৃদ্ধ "আল-মাসালিক ওয়াল মামালিক" (যাত্রাপথ এবং সাম্রাজ্য) নামের গুরুত্বপূর্ণ গ্রন্থ তাবই রচনা। বর্ণানুক্রমিক ধারায় রচিত এই গ্রন্থে বিভিন্ন শহর, গ্রাম, উপত্যকা এবং পাহাড়-পর্বতের নাম অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। তৎকালের জানা পৃথিবী নিয়ে তার ছিল বিশ্বকোষ তুল্য আরেকটি মূল্যবান গ্রন্থ।

গ্রানাডার গভর্নবের অধীনে সচিবের দায়িত্ব পালনকারী জ্যালেন্সিয়ার ইবনে জুবায়ের ওইসব মানুষের অন্যতম্ যারা হজ্জ পালনের জন্য নিজেদের মক্কা অভিমুখী সফরনামা লিখে রাখতেন। পূর্ব ভূমধ্যসাগরীয় বিশ্বের বিস্তারিত বিবরণ সম্বলিত ৭০০ বছরের পুরানো এসব গ্রন্থ অনেকটা সাময়িকীর ন্যায় ছিল। তার এই সফরনামা কেবল ভূগোলে সীমাবদ্ধ থাকেনি, বরং তাতে উদ্ভিদ, লতাগুলা, রন্ধনশিল্প ও ভ্রমণ বিষয়ে বেশ উপকারী উপদেশ পর্যন্ত অন্তর্ভূত ছিল।

সফরনামা নথিবদ্ধ করার মনোবৃত্তি মুসলিম স্পেনে বেশ বলিষ্ঠ ছিল এবং এটা আল-ইদরিসীর মতো গুণী পণ্ডিতের পক্ষে সম্ভব করেছিল তৎকালীন পৃথিবীর সবচেয়ে পূর্ণাঙ্গ মানচিত্র প্রস্তুত করা। ১১৩৯ খ্রিস্টাব্দে সিসিলির নরম্যান রাজা দ্বিতীয় রজার মানচিত্র প্রস্তুতের জন্য আল ইদরিসীকে নিয়োগ দেন। কর্ডোবা থেকে সিসিলি এসে সুদীর্ঘ ১৫ বছর তিনি এ কাজে ব্যয় করেন। নরম্যান রাজার পালেরমো দরবারে অত্যন্ত মর্যাদার সাথে অবস্থান করে হাজারো পর্যটকদের সাক্ষাতকার নেয়াসহ তিনি ৭০-টি নির্ভূল মানচিত্র সম্বলিত "কিতাব রজার" রচনা করেছিলেন, যাতে এমনকিছু এলাকা অন্তর্ভূক্ত হয়, যা পূর্বে মানচিত্রভূক্ত ছিল না

পূর্ববর্তী লেখকদের দেয়া তথ্য এবং সিসিলিতে অবস্থানকালে তিনি যেসব তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ করেছিলেন, উভয়ের ডিস্তিতে তিনি গ্রন্থটি লিখেছিলেন , পৃথিবী গোলাকার, এটার পুনর্ব্যক্তকরণের প্যশাপাশি তিনি বলেন , পৃথিবী শ্বহাকাশে ডিটমের কৃষ্টের ল হ দৃত্যার প্রতিষ্ঠিত," এছ ড়াব ডিল এতে ইবৰ দশ্চিম শোল ই, কলবায় সংগ্রহ মহাজ্যার ও উপসাধার নিয়ে নিজন মালে ৮০ একিয়া ও আফ্রান অভান্ত পুনৰতী বভ অন্তলের চনকপ্রত বৰবালের স্কর হিসেকে এ অন্তেব ভুড়ি, মলা ভার।

১৩শ শ্রাক্ত জ্বাক্ত জ্বল হামারী ইরাকের মান্তস্থা থেকে সিবিয়ার আলোপ্তা, এবপর ফিলিন্তিন, নিশর কেন্ত্রন প্রাক্ত জ্বল করেন দুঃখলনকভাবে এই মনীষীর মাত্র চাবটি কর্ম টিকে আছে, যার মধ্যে "মু' জ'মুল বুলনান"। শহর ভানতের আভ্যান) গ্রন্থটি সর্বাধিক পরিচিত প্রত্তন্তু, মানব জাতিব কৈলানিক বিশ্বণ, ইতিহাস, শৃতত্ব, প্রাকৃতিক

## গোলাকার পৃথিবী

্পৃথিবী যে শোলাকার) আরব বিজ্ঞানীরা তা বেশ আগে থেকে জানলেও ইউরোপীয়রা এই বিশ্বাস আঁকড়ে ধরে ছিল বে, পৃথিবী সমতল ... (আল-ইদরিসীর এ গ্রন্থে) একটি দ্রমণ সহায়িকা ও মানচিত্রও অন্তর্ভুক্ত ছিল, আন্তর্যজনকভাবে বা কলামাসের আগ পর্যন্ত ৩৫০ বছর ধরে নির্ভুল ছিল। এ গ্রন্থে ইংল্যান্ডকে 'চিরছায়ী শীতের কবলে আটকা' দেশ হিসেবে উল্লেখ করা হয় ... এটা ছিল ইসলামী পাণ্ডিভার এক অপরিহার্য উপাদান, যা ইউরোপের সভ্যতা বিকাশে অ্যানী ভূমিকা রেখেছিল।"

বিবিসি নির্মিত প্রামাণ্যচিত্র An Islamic History of Europe-এ ১২শ শতাব্দির ভূগোলিবিদ আল-ইদরিসীর ব্যাপারে রাগেহ উমর এই মন্তব্য করেন



পৃথিবী গোলাকার বিষয়ে মুসলিম ভূগোলবিদগণ একমত ছিলেন এবং ভারা এই ভূগোলকের বিশদ পরিমাণ বের করার শিহনে ব্যালক যাম বরিয়েছিলেন।

বিজ্ঞান, ভূগোল এবং প্রতিটি স্থানের স্থানান্ধ প্রদানসহ এই ভূগোল বিশ্বকোয়ে তৎকালীন সময়ের জ্ঞানা পৃথিবীর প্রায় সকল মধ্যযুগীয় জ্ঞানের সন্ধিবেশ ঘটেছে প্রতিটি শহরজনপদের নাম ও বিবরণের পাশাপাশি তিনি এতে সংশ্রিষ্ট এলাকার পুরাকীর্তি, অর্থনীতি, ইতিহাস, জনসংখ্যা এবং বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গের অবস্থাও অন্তর্ভূত করেছেন।

"মধ্যযুদের ,সর্বশ্রেষ্ঠ ভূগোল গ্রন্থ হিসেবে স্বাকৃত (আল-ইদরিসীর এ গ্রন্থে) একটি ভ্রমণ সহায়িকা ও মানচিত্রও অন্তর্ভুক্ত ছিল, আকর্যজনকভাবে যা কলাম্বাসের আগ পর্যন্ত ৩৫০ বছর ধরে নির্ভুল ছিল এ গ্রন্থে ইংলাভ্যকে চিরন্থায় শাতের করলে মাদকা দেশ হিসেবে উল্লেখ করা হয় ... এটা ছিল ইসলামী পান্তিত্যের এক অপরিহার্য উপাদান, যা ইউরোপের সভ্যতা বিকাশে অগ্রনী ভূমিকা রেখেছিল "

– রাগেহ উমর , বিবিসি নির্মিত প্রামাণ্যচিত্র এন সিল্লোন বি সাল , of Energy

বিজ্ঞান, প্রযুক্তি এবং শিল্পকলার বিভিন্ন শাখার মতো ভূগোলে অবদান রেখেছেন, এমন ব্যক্তিদের তালিকা করতে গেলে তা আর শেষ হবে না। এদের অনেকেই চাক্ষুষ তথ্য সংগ্রহ, জ্ঞান আহরণ, উপলব্ধি ও কৌতৃহলের আজন্য তৃষ্ণা মেটাতে ঘর ছেড়ে পৃথিবী ছড়িয়ে পড়েছিলেন; এবং তারা এমনসব তথ্য ও উপাত্ত রেখে গেছেন, যা আজও আমাদের কল্যাণে ভূমিকা রাখছে।

আজ আমরা ম্যাগাজিন, স্যাটেলাইট টিভি ও ইন্টারনেটের মাধ্যমে নিমিষেই দুনিয়া সম্পর্কে জানতে পারি। এরপরেও অনেকেই আনন্দ উপভোগের জন্য সশরীরে ভ্রমণে বেবিয়ে পড়ে। কিন্তু বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই আরাম কেদারায় বসে 'পেশাদারদের' থেকে আমরা শেখা ও বোঝার চেষ্টা করি। অন্যদিকে গত সহশ্রদে কৌতৃহল ও ঈমান দ্বাবা চালিত একদল মানুষ তাদের চারিপাশ উপলব্ধির জন্য কতশত পথই না পাড়ি দিয়েছিল, তা ভাবতেই অবাক লাগে।

# न्यस्थाने । त्याः नारप्रक्रिक नारवानंत्रा स्टब्स्य स्टब्स्

there are no security and the second are write

Silve Marie

हरिया स्थित प्राणित विकास प्राण-वेत्रावित तथा विविधित कालाव सामा विकास समाव

कर गोणां। यक पूर्व राष्ट्र-परस्पनं कर प्राप्त क्षाणीत निर्देश पत्रियक्षा चवानं दिए। वशिका, प्रमुपतान कर पत्रि प्राप्तान वर्षण स्टब्स स्टब्स स्टब्स स्टब्स स्टब्स्ट क्षाणी संपत्ति सम्बद्धिता साथै स्टब्स स्थानस्य यस परणा

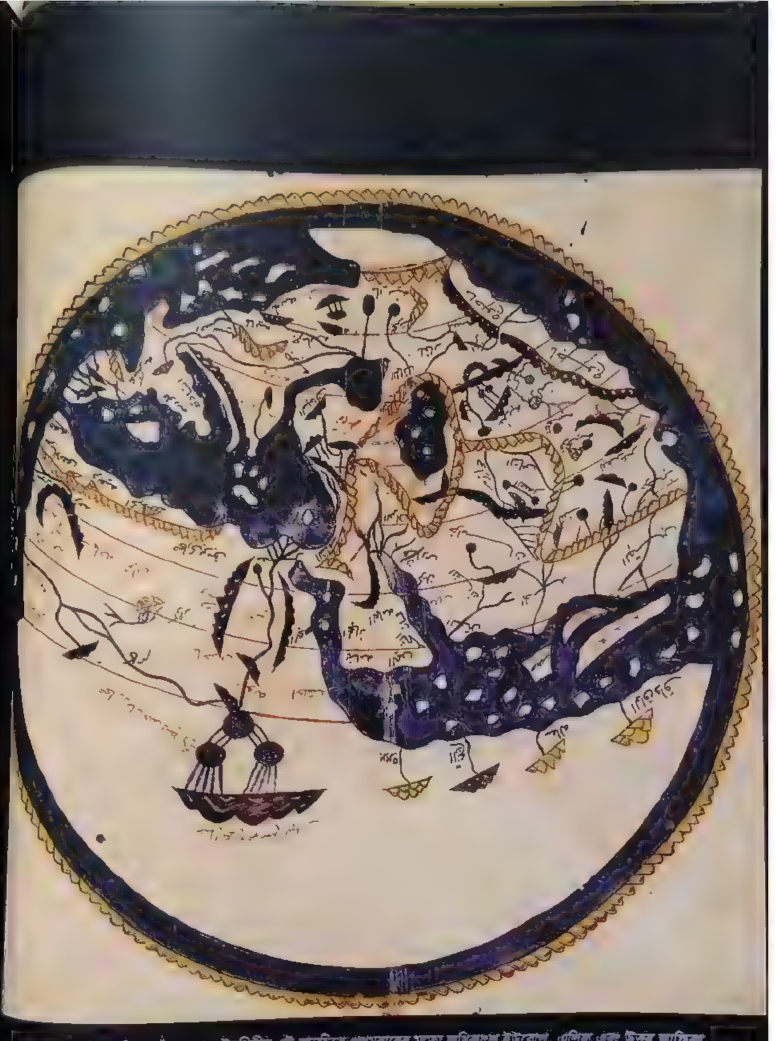
निरम्भ क्षण्यान निष्कु सामीन कृतिन नेवाकां प्रकृतिन गाँकारमं श्रीकारमं श्रीम प्रविध<sub>्</sub> श्रीम करना नक्ष्मू क्षण निरम और नगरमा संस्थीत क्षित्रकीन व्यान नक्ष्मू सर्वाकृतम्। निरवरम्य संस्था निरमण नरमपन करा, वसन कृतीन कृत्रात्रकितं च नविकारम्य क्षणून निरमानं क्षितिक स्थानुनीय विद्युत स्तिन निरक्त कांग्र क्षण्य वाकि करानीन्।

्रश्न मेकानित्व निक्ष वान-देनतिनी अनि क्यांकि बावक नर्ताव्यान, नांटक अनंतनांदवा गरक देवेदानं, जीता बन्द विका व्यक्तिनं मृत्रधान दिन्। श्राप्त ४०० नेवादां नृतादां और प्रानित्य गर्दा देनात्यं निर्म क्यांचरता निर् व्यक्तकारमा करतक मेठानि व्यक्त क्या व्यवस्ति। नृत्ति व्यक्त व व्यवस्था निर्देश आकावनांदवा विविध वान-देनतिनी कार मनदार मनदार निर्द्त वानिय वेदनदित्तन। वान्यी ताचा वान दानादार (व, वह जवरवा विविध मान-देनतिनी कार मनदार मनदार निर्द्त वानिय वानिय वेदनदित्तन। वान्यी ताचा वान दानादार निर्द्ध क्षा विद्याला

ক্ষা সুপলিবলের পরাত্ত করা নিনিনির কাজান রাজা বিজীয় রাজা বিলেন এই মান্তির প্রক্রের সুণ পৃত্তপোজ। ক্ষান নিবাসী আল-ইদরিসীকে আরাশ জনিয়ে রাজা এই কাজো জয় তার কাঁবে তুলে কেন, যা শেব কাতে জয় ১৮ বহুর লেনেকিন। ১২শ শতাবির নিনিনি বিল সভ্তি ও সুজনশীলতার এক বৈশ্বিক সংবোধস্থা। নিজ জনুসূত্রি সাংবাতে অত্যাবর্তকার আল পর্বত আল-ইমরিসী জিলন রাজনরবারের একজন সম্বাধিত সমস্য ঃ

আল-ইনরিসী বৃত্তাকার সামন্তিয়ে ভারত, ভারত, এপিয়া, ভূমধানাগরীর এলাকা, ইউরোণ এবং উন্তর আছিকা একেবিলেল এবং রূপার বৃহত বৃত্তাকার কলকে তিনি এ মান্তির মাজা মধ্যজ্যে লিকট হয়াবার করেবিলেল। এটোল বিকলের সময় থেকেই মানুর পৃথিবীকে লোল ভারতো এবং কুসলির পরিক্রণণ এই ভূমোলকের বিভারিক পরিবাণ এলালের ক্রিয়ার কোলো ঘাটিতি রাখেনি। আল-ইনরিসীর বিলেব মোতাকেক বিবুক্তরণা করাকর পৃথিবীর পরিবিং ২২,৯০০ মাইল। আধুনিক বিলেবে থেকে পতকারা ১০ ভাগ করা। এইকা গৃথিবীর উক্তর লোলার্থ, এটার জলবারু মতল, সালর-মহাসালর ও উপসালনা নিয়ের তানে আলোচনা হিল।

কুললির সভ্যভার জালা দিকে, পৃথিবীয় বিভিন্ন জালকুপূর্ণ বিষয়াদির পরিমাণ এবং লেজলোকে মান্চিরভুক করা জিল পালিভিক ভূগোলের মুখ্য উদ্দেশ্য এক উচ্চতা ও দূরত্ব পরিমাণে ভারা ব্যবহার করেছিলেল জভ্যাধুনিক জালাবি। পৃথিবীর পরিধি মাপার জন্য খলীকা জাল-মানুল নিয়োগ দিরেছিলেন একদল জ্যোতির্বিগলের একং ভারা বে কিলেন লাকিব করেছিল, ভার সাথে জামানের বর্তমান হিসেবের পার্বন্য মান্তঃ ১২৫ মাইল।



্বাহণ শাচালিকে আঁকা আল-ইদন্তিসীয় এই মানচিয়ে প্ৰমন্ত্ৰনের মতো অধিকাংশ ইউরোলা, এশিয়া এবং উত্তর আছিকা টিনিড হয়েছেঃ শিসিশিয় নর্ম্যান এজা দিতীয় সভার এই মানচিত্র আঁকার জন্য আল-ইদন্তিসীকে নিবৃত করেছিলেন

## ০৫ মানচিত্র

প্রায় তিনহাজার পাঁচশত বছর ধরে মানুষ তাদের পথ খুঁজে নিতে মানচিত্রের ব্যবহার করে আসছে। একেবারে শুরুর দিকে কাদামাটির ফলকে মানচিত্র খোদাই করা হতো। কাগজের ব্যবহার যেমন মানচিত্রাঙ্কনে এক সময় এনেছিল নবজোয়ার, ঠিক তেমনি ভৌগোলিক তথ্য ব্যবস্থা (GIS)-এর উদ্ধাবন মানচিত্রাঙ্কনে এনে দিয়েছে সাম্প্রতিককালের সবচেয়ে বড় বিপুর। ফলফতিতে ১৯৭৩ খ্রিস্টাব্দে যুক্তরাজ্যে প্রথম বৃহদাকার কম্পিউটারাইজড এবং ডিজিটাল মানচিত্রের দেখা মেলে এবং ১৯৯৫ খ্রিস্টাব্দের দিকে অধিকাংশ শিল্পায়িত বিশ্ব পুরোপুরি ডিজিটাল হয়ে উঠে।

স্যাটেলাইট ব্যবস্থা ব্যবহার এবং রিসিভার বা গ্রাহকের মাধ্যমে পৃথিবীর যেকোন বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়ের আধুনিক প্রযুক্তির পূর্বে মানচিত্র প্রস্তুত করা হতো পর্যটক ও তীর্থযাত্রীদের প্রত্যক্ষ বিবরণের ভিত্তিতে

ভ্রমণ পিপাসৃ ৭ম শতানির মুসলিমগণ বাণিজ্য ও ধর্মীয় কারণের পাশাপাশি নিজেদের আশেপাশের দুনিয়া অনুসন্ধানে বেড়িয়ে পড়ে কখনো তারা পথের পর পথ পাড়ি দিয়েছে নতুন ছান সম্পর্কে জানার জন্য এবং যাত্রা শেষে তারা সেসব এলাকা , মানুষ ও দর্শনীয় ছানসমূহের বিবরণ সংরক্ষণ করতো। প্রথম দিকে তা মৌখিক হলেও ৮ম শতান্দিতে বাগদাদে কাগজের প্রচলন হলে প্রথম কাণ্ডজে মানচিত্র প্রস্তুতসহ একে একে শ্রমণ সহায়িকাণ্ডলো আবির্ভূত হতে থাকে

নিজেদের সাম্রাজ্যের অভ্যন্তরে বার্তা আদান-প্রদানে সহায়তা করতে আব্বাসী খলীফাগণ পোস্টমাস্টার বা ডাকমুন্সীদের জন্য বহু প্রতিবেদক নিয়োগ দেয়। প্রতিবেদকদের দেয়া বিবরণের ভিত্তিতে "আল-মাসালিক ওয়ান মামালিক" (যাত্রাপথ ও সম্রোজ্য) শ্রেণির গ্রন্থসমূহ রচিত হতে থাকে এবং তা দূর-দূরান্ত ও ভিনদেশী এলাকাখলোর বিবরণ, সেখানের ভূ বিন্যাস, উৎপাদন ক্ষমতা ও বাণিজ্যিক কর্মকাণ্ডের পূর্ণাক্ষ তথ্যাদি সংগ্রহে উদ্দীপনার এক নব জোয়ার নিয়ে আসে

মুসলিমরা যখন দুনিয়া চষে বেড়াচিছল, তখন (৮ম থেকে ১১শ শতাব্দির) ভাইকিংদের কথা বাদ দিলে খুব অল্প ইউরোপীয়রাই এমন দূরত্বে ভ্রমণ করতো এবং ধর্মীয় কর্তৃপক্ষদের বানানো মানচিত্রের সুবাদে চারপাশের পৃথিবী সম্পর্কে গড়পড়তা ইউরোপীয়দের জ্ঞান নিজেদের এলাকা পর্যন্তই সীমাবদ্ধ ছিল। ইসলামী বিশ্বের ভূগোলবিদ এবং মানচিত্রকাররা না থাকলে ১৫শ ও ১৬শ শতাব্দির বিখ্যাত ইউরোপীয় অভিযাত্রীদের যাত্রা কখনো আলোর মুখ দেখতো কিনা, তা ভাববার বিষয়।

আমবা ষেসব মানচিত্র ব্যবহার করি, সেগুলো ইউরোপীয় রীতির এবং কয়েক শতাদি পুরানো। গতানুগতিক ধারায় 'উত্তর'-কে মানচিত্রের উপরে রাখার কারণটা বেশ অদ্ভূত: আসলে ধ্রুবতারা (নর্থ স্টার) এবং চৌম্বকীয় কম্পাস ব্যবহার করে ইউরোপীয় নাবিকরা তাদের নৌ-অভিযানের সূচনা করায় তারা 'উত্তর'-কে মানচিত্রের উপরে স্থান দিয়েছে এর আগ পর্যন্ত ইউরোপীয় মানচিত্রের শীর্ষে 'পূর্ব' এর অবস্থান ছিল, বস্তুত এটা থেকেই orientation (অভিমুখ) শব্দের উৎপত্তি মধ্যযুগীয় ইউরোপে সাধারণত জেকজালেমকে উপরে বা কেন্দ্রে রাখা হতো, যেহেতু এটা তাদের নিকট পবিত্রভূমি তুল্য ছিল।

ইউরোপীয় মানচিত্র এবং মুসলিম মানচিত্রের মাঝে উল্লেখযোগ্য পার্থক্য হচ্ছে: মুসলিমরা দক্ষিণকে উপরে এবং উত্তরকে নিচে রাখতো , অধিকতর নিখুঁত জ্যোতির্বিদ্যা ও গণিতশান্ত গড়ে উঠার বদৌশতে মুসলিমদের নিকট মানচিত্রান্তন পরিণত হয় এক সম্মানজনক বিজ্ঞানে। পশ্চিমা মানচিত্রকাররা পরবর্তীতে যে ধরনের মানচিত্র বানাতো, মুসলিমদের দৃষ্টিতে তা উল্টানো ছিল, যেহেতু সেগুলোতে উত্তর ছিল উপরে এবং দক্ষিণ নিচে।

১৯২৯ খ্রিস্টাব্দে তুরক্ষের তোপকাপি প্রাসাদ জাদুঘরে নাবিক পিরি ইবনে হাজ্ঞ মুহাঘাদ রেইস সাক্ষরিত ১৬শ শতান্ধির বিশ্ব মানিচিত্রের অংশবিশেষ খুঁজে পাওয়া যায়, যেখানে বছর হিসেবে শেখা রয়েছে মুহার্রম, ৯১৯ হিজরী বা ১৫১৩ খ্রিস্টাব্দ , 'আমেরিকার মানচিত্র' নামেও পরিচিত এই মানচিত্র কশাদ্বাসের নতুন বিশ্বে পৌঁছানোর মাত্র ২১ বছর পর জাঁকা হয়েছিল।

িবি সাধ্যা এবং এবং এই মধ্যে নাক্রেণ্ডেন । সক্ষেত্র ও ইছ্ছিট্রের বিজ্ঞান হৈ তেওঁ ১৮ৰ জন কর্ত ট্রেড্ল ড্লেন ক্রেন লাজিবল ওপানবৈশিক বিজ্ঞান মাবিজ্ঞাহতে পারতো না

ব : ২ খনর , বিবিসি নির্মিত প্রামাণ্যচিত্র An Islamic History of Europe

পিরি বেইসের এই মানচিত্র আবিষ্কৃত হলে দুনিয়া জুড়ে বেশ উত্তেজনার সৃষ্টি হয়, কেননা ১৪৯৮ খ্রিস্টান্দে নতুন দিখের অনুসন্ধানে তৃতীয়বারের মতো বের হওয়া কলাম্বাসের বানানো একটি মানচিত্রের সাথে এটার যোগসূত্র রয়েছে। ক্লাম্বাসের ওই হারিয়ে যাওয়া মানচিত্রের সাথে সম্পর্কযুক্ত পিরি রেইসের এ মানচিত্রে ব্রাজিল চিহ্নিত এলাকাতে লিখিত রয়েছে, "এই অধ্যায় বলবে কীভাবে এই মানচিত্র রচিত হয়েছে। এরপ মানচিত্র আর কারও কাছে কখনো ছিল না। ২০-টি আঞ্চলিক এবং বেশকিছু বিশ্ব মানচিত্রের সাহায়্যে এই ফকির নিজ হাতে এটা প্রস্তুত করেছে বিশ্ব মানচিত্রের মাঝে রয়েছে ... আরবদের আঁকা ভারতের একটি মানচিত্র, গাণিতিক প্রক্ষেপণ প্রক্রিয়া ব্যবহার করে সাম্প্রতিককালে পর্তুগিজদের বানানো চারটি মানচিত্র – যেখানে হিন্দুভান ও চীন চিহ্নিত রয়েছে এবং সেইসাথে রয়েছে কলাম্বাসের আঁকা পশ্চিমের মানচিত্র আন্ধত (নতুন বিশ্বের) উপকৃল ও দ্বীপসমূহ কলাম্বাসের মানচিত্র থেকে নেয়া।" এটা ছাড়া কলাম্বাসের মানচিত্রের আর কোনো নিশানা পাওয়া যায়নি।

অতি সম্প্রতি চীনা মুসলিম নৌ-সেনাপতি যেং হোর মানচিত্র আবিষ্কৃত হয়েছে এবং সেখান থেকে জানা যায় যে, এটা বানানোর সময়কাল ১৪১৮ খ্রিস্টাব্দ। পিরি রেইস এই মানচিত্র সম্পর্কে অবগত ছিলেন কিনা, তা আমরা এখনো নিশ্চিত জানি না।

চার্লস হ্যাপণ্ডড ১৯৬৬ খ্রিস্টান্দে প্রস্তাব করেন যে, পিরি রেইসের মানচিত্রে এন্টার্কটিকা মহাদেশ রয়েছে (এই মহাদেশ 'আবিষ্কারের' ৩০৭ বছর পূর্বে), কিন্তু গভীর পর্যালোচনার সামনে এই তত্ত্ব টিকেনি, বরং দৃশ্যত এটা দক্ষিণ আমেরিকার উপকূল এছাড়াও এই মানচিত্রে দক্ষিণ আমেরিকার আদিজ পর্বতমালা রয়েছে, যা এই মানচিত্র তৈরির ১৪ বছর পর ১৫২৭ খ্রিস্টান্দে 'প্রথমবারের মতো' কোনো স্পেনীয় মানুষের নজরে আসে ১৫১৩ খ্রিস্টান্দে ইরিণের চামড়ায় অঙ্কিত বিশ্ব মানচিত্রের এই অংশে স্পেনের নিকটবর্তী উপকূল এবং নতুন বিশ্বসহ উত্তর আফ্রিকা

চিত্রিত হয়েছে।



পিরি রেইস এখানেই খেমে যাননি, বরং
১৫২৮ খ্রিস্টাব্দে তিনি দ্বিতীয় আরেকটি মানচিত্র
প্রস্তুত করেছিলেন, যার এক-ষষ্ঠাংশ বর্তমানে টিকে
আছে। এটাতে আটলান্টিকের উত্তর-পশ্চিমাংশ,
তেনিজুরেলা থেকে নবআবিষ্কৃত এলাকা হয়ে
গ্রিনল্যান্ডের দক্ষিণ ডগা পর্যন্ত চিত্রিত হয়েছে।
ইতিহাসবেভাগণ মানচিত্রের এই উৎকর্ষতা দেখে
বিশ্বিত হওয়ার পাশাপালি প্রথম বিশ্ব মানচিত্রের খুব
সামান্য অংশ টিকে থাকায় বেশ আক্ষেপ প্রকাশ
করেন। অবশিষ্ট অংশ খুজৈ পাওয়ার চেট্টা এখন
পর্যন্ত তেমন ফলপ্রস্ব হয়নি।

৭ম শতাপি থেকে মুসপিমরা হচ্ছ গালনের জন্য হাজার হাজার মাইল পাড়ি দিরে পারে হেন্টে, যোড়ার বা উটের পিঠে চড়ে মক্কা অভিমুখে বের হতো। কাগজের সুবাদে হচ্ছ যাত্রীগণ অন্যদের যাত্রাকে সুখকর করতে ভ্রমণ সহায়ক মানচিত্র প্রস্তুত করা তক্ত করেছিল।





বামে: ক্রিস্টোফার কলামাস। ভানে: ক্রিস্টোফার কলামাসের পতাকাবাহী জাহাজ সাদ্ধ মারিয়ার একটি রেপ্রিকা। কে এই পিরি রেইস এবং মানচিত্রাঙ্কনে এত অবদান সত্ত্বেও অধিকাংশ ইতিহাসের বই কেন তার ব্যাপারে নীরবং

১৪৬৫ খ্রিস্টাব্দে গ্যালিপলিতে জন্য নেয়া পিরি বেইস ১৫শ শতাব্দির শেষদিকে তার প্রথিতযশা চাচা কামল রেইসের অধীনে নিজের সমুদ্র জীবন শুরু করেছিলেন , চাচার সাথে তিনি বেশকিছু নৌযুদ্ধে অংশ নেন এবং পরবর্তীতে নৌ-সেনাপতি পদে উন্নীত হয়ে তিনি লোহিত সাগর এবং ভারত মহাসাগরে পর্তুগিজদের বিরুদ্ধে অটোমান নৌবহরের নেতৃত্ব দিয়েছিলেন

এসমস্ক যুদ্ধের মাঝে তিনি অবসর নিয়ে গ্যালিপলিতে ফিরে আসেন এবং তৈরি করেন তার প্রথম বিশ্ব মানচিত্র, রচনা করেন নৌ-চালনার দিক নির্পয়ের ম্যানুয়েল গ্রন্থ: "কিতাবুল বাহরিয়া" (সমুদ্র জ্ঞান বিষয়ক পুশুক) এবং ১৫২৮ খ্রিস্টাব্দে তিনি তার দ্বিতীয় বিশ্ব মানচিত্র প্রস্তুত করেন। ১৫২৮ খ্রিস্টাব্দে দ্বিতীয় বিশ্ব মানচিত্র তৈরি, এরপর অবসর, এরপর আবার ১৬শ শতান্দির মধ্যভাগে লোহিত সাগর ও ভারত মহাসাগরে অটোমান নৌবহরের নেতৃত্ব দিতে সেনাপতি হিসেবে ফিরে আসা – মাঝের এই অবসর সময়কে ঘিরে অনেক রহস্য লোকমুখে প্রচলিত আছে। কিন্তু তার জীবনের শেষটা খুবই নির্মম ছিল – গুরুত্বপূর্ণ এক নৌযুদ্ধে পরাজিত হওয়ায় অটোমান সুলভান তাকে হত্যার আদেশ দেয়

১০০১ মুসলিম আবিষ্কার গ্রন্থে বর্ণিত অধিকাংশ ঐতিহাসিক তথ্যের ন্যায় মানচিত্রাঙ্কনের অনেক তথ্যই সাধারণ মানুষের নিকট পৌঁছেনি ইউরোপ তার নিজের ইতিহাস নিয়ে ব্যস্ত থাকায় এবং সমুদ্র অভিযান, আবিষ্কার, বাণিজ্যিক ও উপনিবেশিক সম্রোজ্যের নাটকীয় সব গল্পের রহসাজট খোলাতে নিমগ্ন থাকায় তুর্কি মানচিত্রগুলোতে খুব কমই দৃষ্টিপাত করা হয়েছে, আর না হয় ভ্রন্তভাবে সেগুলোকে ইতালীয় বলে চালিয়ে দেয়া হয়েছে,

কিন্তু আসল বাস্তবতা হচেছ: তুর্কির নৌচালন-বিদ্যা তার সময়ের চেয়ে এগিয়ে ছিল। ১৫১৭ খ্রিস্টাব্দে পিরি রেইস যখন অটোমান সুলতানের নিকট তার নতুন বিশ্ব মানচিত্র পেশ করেছিলেন, তখন তুরক্ষের হাতে ছিল উত্তর-দক্ষিণ আমেরিকা ও আফ্রিকার দুর্গম কিছু এলাকাব নির্ভূল মানচিত্র, যেখানে ওই সময় ও তার পরবর্তী কিছু কাল ধরে ইউরোপীয় নাবিকগণ এসব এলাকা হন্যে হয়ে খুঁজে ফিরছিলেন

সম্ভবত সবচেয়ে অবাক কৰা বিশ্ব মানচিত্ৰের মাঝে আলী মাজার রেইসের মানচিত্র অন্যতম . ১৫৬৭ খ্রিস্টাব্দে আঁকা এই মানচিত্র এতই নিখুঁত ও খুটিনাটি বিবরণ সম্বলিত যে, তা আধুনিক মানচিত্রের সাথে বেশ সাদৃশ্যপূর্ণ এবং আমাদের অনেকের নিকট এমনটি মনে হবে যে, আলী মাজার রেইস যেন চাঁদ থেকে পৃথিবী দেখে এই মানচিত্র এঁকেছেন।

অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ মানচিত্রের মাঝে রয়েছে সিসিলির নরম্যান রাজা দ্বিতীয় রজারের জন্য আল-ইদরিসীর আঁকা ৭০-টি আঞ্চলিক মানচিত্র, যেগুলো একত্র হয়ে তথনকার জানা পৃথিবীর পূর্ণাঙ্গ মানচিত্র দাঁড় করায়। হাজারো পর্যটকের সাক্ষাতের ভিন্তিতে বানানো নিখুত এই মানচিত্রে এমনও এলাকা ছিল, যা এই সময়ের পূর্বে কখনো মানচিত্রভুক্ত হয়নি। তিন শতান্দি ধরে ভূগোলবিদগণ কোনো পরিবর্তন ছাড়াই তার মানচিত্রগুলো নকল করতো। মুগ্ধ করা আকর্ষণীয় গুণের অধিকারী এই প্রতিভা সম্পর্কে আপনি এই বিভাগের নৌচালন-বিদ্যা অধ্যায়ে আরও তথ্য পাবেন।



তৃর্কি নৌ-সেনাপতি পিরি রেইস কর্তৃক রচিত ১৬শ শতাব্দির গ্রন্থ "কিতাবুশ বাহরিয়া"র অন্তর্গত একটি মানচিত্র , যেখানে সাইপ্রাস প্রদর্শিত হয়েছে।

# STATE PROPERTY OF THE PARTY.

Charles Charles Control of the Contr

Control with their property of the property of the second second

জবহুল: তুর্কি ভারিশ: ১৬শ শৃতাশি শ্রণান ব্যক্তিত: তুর্কি নো-ক্ষেমালাত দিনি রেক্স

क्रिकेट देखेर वक्षण परक्ष कृतका कारकार कारकार कार्यता कार्यता कार्यता कृति कि सम्बद्धिता कि वार माविका करता निक तिति देखत क्षण प्राचन अवेश शक्षणिक मानविति अञ्चलके गवसकार ३८५७ क्षिणा (अवेश कृति और स्वतानिक) विवादविका अविति कारक प्रतिक्रित समितिक कारकार संपूज किया और क्षिणा क्षणा क्षणा कि अवेश वारकार कार्य क्षणा क्षणा क्षणा कि क्षणा क्

তিক বিশিক্ত জালিগলিতে আৰু একা নিবি নেইগ উপে শতাবিদ বেশাদ্ধে জান এবিভালা চাল কামান জিনিকা কৰিবলৈ কৰিবলৈ কৰিবলৈ জান কৰিবলৈ চালাৰ সামে তিনি বেশাদ্ধি নেইলা কৰিবলৈ কৰি

েবের এই তথের জন্যই পিরি রেইসের এই বানচিত্রের পুনরাবিষয়ে বিপুজালী ইত্তিহালকেজালের মাতে বেশ উত্তেজনার সৃষ্টি করেছিল। সরশেষে তিনি যে সানচিত্রের উল্লেখ করেছেল, ডা নকুন বিশ্ব জনুসরাকে ফলাজালের ভূতীর অতিবালের নময় জাঁকা। ১৯১৮ খ্রিস্টালে কলাখাল এটা লেখে পারিয়েছিলেন নিয়ে জা পুরুরপুরি হারিয়ে সাম। এক। আমরা পিরি রেইসের এই সানচিত্রের দিকে তাকিরে কাতে পারি: ক্লাখাল বী সংরক্ষণ করেছিলেন।

লিবি নেইন নালার্ক আমনা খুন কর্মই জানি। চলমান নৌ-মুখ খেকে অনসর নিয়ে তিনি ন্যালিনলিতে কিয়ে আনেক লেক তৈনি করেন ভান এখন নিয় মানচিত্র। করেন নৌ-চালায় দিক নির্ণয়ের আনুরেল গ্রন্থ "কিতাবুল বারবিদ্ধা" লক্ষ্য গ্রন্থ ই ইন্টালে তিনি তার বিতীয় নিয় মানচিত্র প্রয়ত করেন ভানা এক মার্চ্চালে ক্ষিত্র আহে। এই মানচিত্র প্রালিটিকের উত্তর-পশ্চিমাংশ, ভেনিজুনোলা থেকে নাক্ষানিক্ষত এলাকা হয়ে শিল্ড্যাভেল ক্ষিত্র জন্ম পর্বত্ত বিত্রত লাক্ষানিক ইউন্টোলিক ইউন্টোলিক অনান্য ইউন্টোলিক সানান্তিকের এই উব্লেশ্ব। করিনিক অনান্য প্রত্তিক আকার তারা বেল আক্ষানিক করেন। অন্ধিতি অংশ পুঁজো লাওছার চেটা এখন পর্বত্ত ভোনা ক্ষান্তের এই উব্লেশ্ব। আনিক করেন। অনুদিনি অংশ পুঁজো লাওছার চেটা এখন পর্বত্ত ভোনা ক্ষান্তের বিশ্ব মানচিত বৈরি, এরপার অনুদার আনার ১৬শ প্রভানিক মধ্যজনে লোহিত সালা ক্ষান্ত মহানান্তর অটোমান নৌনহানের নেতৃত্ব নিজে সোলাগতি বিলেশ্ব কিয়ে আসা ভারতের এই অনুসর সমরকে বিবে অনুস্থ মহানান্তর ক্ষান্ত ভালাক ক্ষান্তর আছে। কিছু তার জীবনের শেষ্টা পুরুষ নির্ম্য ক্রিল ভালাক ক্ষান্তর নৌনুজে পরাজিক হালান স্থাতান তাকে হত্যার আদেশ নেয়।

শিনি রেইসের জাঁকা এই মানচিত্র বস্তুত এখন গর্মান্ত টিকে থাকা আমেরিকা মহাসেশের বিদ্ধারিত বিবরণ সম্বা দর্শকাতীৰ আনচিত্র। তুর্কি নৌচালন-বিদ্যা যে তার সময় থেকে কতটা এসিয়ে ছিল, এই মানচিত্র সেটারই এক উজ্জ্ব দুটাও ১৯৫১৭ খ্রিস্টালে শিনি রেইস মখন জটোমান সুলতানের নিকট তার সতুন বিশ্ব আনচিত্র পেল করেছিলেন, তথা ভুমকেন কাছে ছিল উজ্জা-সন্দিশ আমেনিকা ও আন্তিকার সূর্বম কিছু এলাকার নির্দুল আনচিত্র, আ এই সময় ও জান সম্বান্তী কিছু কাণ ইউরোনীয় কোনো শাসকেন কাছে জিন না।



শ্বিন পর্যন্ত চিকে থাকা সর্বশ্রাচীন মানচিত্র , কেবানে খ্যামেরিকা মহানৈপের বিষয়প রয়েছে। ১৫১৩ খ্রিস্টাকো ফুর্কি নৌ-সেনাপা শ্বির মেইস এটা একেছিলেন। প্রমাণসূত্র বিসেবে ছাত্র ব্যবহৃত সামচিত্রের মাথে কলাব্যসের হায়িয়ে যাওয়া মানচিত্রও খ্যন্তর্ভু ছিল। মানচিত্রের ব্যবহুঃ খ্রাজিলের উপকূপ এবং ভার্নেঃ শেশন ও উত্তর অক্সিকার উপকূল দেখা বাজেছ

# ০৬ পর্যটক এবং অভিযাত্রী

১৩০০ খ্রিস্টাব্দের তরুর দিকে মুসলিম বিশু ছিল এক বৃহৎ সম্রোজ্ঞা, যার আওতায় ছিল এই সময়ের জ্ঞানা পৃথিবীর অধিকাংশ এলাকা এবং একতাবদ্ধ ছিল ইসলামের মূলনীতির সাথে। ১১শ শতান্দির বহুশান্ত্রবিদ আল-বিরুনী তার "তাহদীদ নিহায়াত আল-আমাকিন লি-তাসভীহ মাসাফাত আল-মাসাকিন" (শহরসমূহের ছানান্ধ নির্ণয়) গ্রন্থে বলেন, "ইসলাম ইতোমধ্যেই দুনিয়ার প্রাচ্য থেকে পশ্চিমের শহরগুলোতে গোঁছে গেছে। পশ্চিমে এটা পাড়ি দিয়েছে আলালুস পর্যন্ত, পূর্বে দিয়েছে একেবারে চীনের সীমা এবং ভারতের মধ্যাঞ্চল পর্যন্ত। দক্ষিণে এটা গোঁছেছে আবিসিনিয়া ও যানজ্ব শহর (নিমু সাহারা এলাকা) হতে মালি হয়ে কিলওয়া (তান্যানিয়া) এবং মোরিতানিয়া থেকে ঘানা পর্যন্ত। পূর্বে এটা আরও পাড়ি দিয়েছে মালয় দ্বীপপুঞ্জ ও জাভা সীমা এবং উত্তরে এটার বিশ্বৃতি গিয়ে ঠেকেছে তুরন্ধ ও সার্বিয়া অবধি। পারম্পরিক আদান-প্রদানের ভিত্তিতে এভাবে একতা হয়েছে বিভিন্ন জাতি-গোন্ঠী, যা কেবল এক আলাহর কৃপা ছাড়া সম্ভব ছিল য়া।"

হজ্জে যাওয়ার পথ ও বাণিজ্য সড়ক সুবিশাল এ মুসলিম সম্রোজ্যের বুকে ধমনীর ন্যায় ছড়িয়ে থেকে এটাতে করেছে প্রাণের সঞ্চার। সম্পর্কের জালে বিস্তৃত এই ব্যবস্থায় মুসলিম সূলতানগণ তাদের নিজ নিজ এলাকা শাসন করতেন, কিছু ১৩শ শতাব্দির পর থেকে অন্তর্কলহে পরিস্থিতি অস্থিতিশীল হতে থাকে, তথাপি একজন সাধারণ মুসলিম এই বিশাল ভূখণ্ডের এক প্রান্ত থেকে আরেক প্রান্ত খুব সহজেই এক টুকরো পাসপোর্ট বা ছাড়পত্র বহন করে যাতায়াত করতে পারতো

সিরিয়া শ্রমণের প্রাক্কালে ইবনে বতৃতা বলেন, "ব্যক্তির সম্পদের নিরাপত্তা এবং [মঙ্গেল বিজিত] ইরাকের পক্ষে শুগুচরবৃত্তিতে কোনো ব্যক্তি যে জড়িত নয়, তা নিশ্চিতে ছাড়পত্র ব্যতীত কেউ এই এলাকা পার হতে পারতো না ... এখান দিয়ে পার হওয়ার রান্তা বেদুইনদের দখলে ছিল। সন্ধ্যা হলে তারা এ পথ বালি দিয়ে সমান করে দিতো, যেন কোনো চিহ্ন বাকি না থাকে। সকালে গভর্নর এসে বালি সরিয়ে দেখতো। যদি কোনো আরবের পায়ের চিহ্ন পাওয়া যেত, তবে তাকে হন্যে খোঁজা হতো এবং খুব কম তার এ অনুসন্ধান থেকে রক্ষা পেত

মুসলিমরা খভাবতই ভ্রমণ পিয়াসু ছিল, যেহেতু ইসলামের নিয়ম মোতাবেক সামর্থ্যবান প্রতিটি ব্যক্তিব জীবনে অন্তত একবার হজ্জ পালনে মক্কায় আসাটা বাধ্যতামূলক। ৭ম শতাদি থেকে পৃথিবীর দূর-দূরান্ত থেকে মানুষ পায়ে হেঁটে হলেও ইসলামী সাম্রাজ্যের মক্কাতে পাড়ি জমাতে শুরু করে, আর একান্ত সৌভাগ্যবানেরা হয় উটের পিঠে, গরু-চালিত বাহনে করে কিংবা ঘোড়া ও গাধায় চড়ে এ পথটুকু পাড়ি দিতো। ভ্রমণের সাথে তারা তাদের সফরের বিবরণ লিখে রাখতো এসব বিবরণের অনেকগুলোই ছিল আরবী ভ্রমণ সাহিত্যে প্রথম সৃষ্টির মতো, থেমন- চীনের বর্ণনা।

চীন সম্পর্কে প্রথম বর্ণনা ৯ম শতাব্দির দিকে পাওয়া যায়, মূলত তা পারস্য উপসাগরে চীনাদের বাণিজ্য বিবরণ সিরাফের অধিবাসী আবু যায়েদ হাসান নামের এক মুসলিম বর্ণনা করেন যে, ইরাকের বসরা ও পারস্য উপসাগরের সিরাফ থেকে চীনের উদ্দেশ্যে নৌকা ছেড়ে যেত। মুসলিম নৌকার চেয়ে অতিকায় বৃহৎ চীনা নৌকাগুলো সিরাফেও আসতো এবং ওই নৌকাণ্ডলোতে বসরা থেকে আসা মালামাল বোঝাই করা হতো।

হাজার বছর ধরে এসব নৌকা আরব উপকূল থেকে মান্ধাট হয়ে ওমানে যেত এবং সেখান থেকে তা ভারতে আসতো। পুরো পথ ধরে বাণিজ্য ও মালামালের আদান-প্রদান চলতো এবং শেষমেশ নৌকাগুলো গোয়াংজু (আরবীতে: খানফু) শহরে ভিড়তো, আর এই শহরেই গড়ে উঠেছিল গুরুত্বপূর্ণ মুসলিম কলোনি এখানে মুসলিম বণিকদের ছিল নিজস্ব প্রতিষ্ঠান এবং তাতে স্মাটের কর্মচারীদের সাথে বাণিজ্য চলতো – পণ্য পছন্দের ক্ষেত্রে এদের পছন্দ সবার আগে প্রাধান্য পেত। খানফু থেকে কিছু মুসলিম চীনা সামাজ্যের রাজধানী ক্যান্টন পর্যন্ত চলে যেতো, যা ছিল দুমাসের যাত্রাপথ।

"এবং তিনি জমিনে পাহাড় স্থাপন করেছেন, যেন ৩। তোম দেব নিয়ে হেলে দূলে না পড়ে, জার তিনি বইয়ে দিয়েছেন নদী: ব্যবস্থা করেছেন বস্তাব যেন তোমরা পথ পাও এছাড়'ও রয়েছে জন্মানা ঋলামত এবং লোকেবা (আসমানেব) তারকার সাহায়োও পথ বের করে নেয়।" — কুরআন (১৬:১৫-১৬) ১ম শতান্দির বাণক ইবনে ওয়াহহাব বসরা কে হানে আমেন এবং তার বিবরণ মোতাবেক: ধানের রাজধানী একটি লখা ও বেশ প্রশন্ত রান্তা দারে দুটো ভাগে বিভক্ত হয়ে আছে। রান্তার এক নাশে স্থাট, তার রাজ কর্মচারী এবং প্রশাসনিক কর্মচারীরা বসবাস করতো এবং অপর পাশে থাকতো ব্যবসায়ী ও সাধারণ মানুষজন। দিনের গুরুতে রাজ কর্মচারী ও সেবাদাসগণ স্থাটের জারাসিক এশাকা থেকে বেরিয়ে অপর পাশে এসে প্রয়োজন-মাফিক পণ্য কিনে ফিরে আসতো, অতঃপর সেখানে আর প্রবেশ করতো না।

মুসলিম বণিকদের নিকট চীন ছিল নিরাপদ ৫ আইনের শাসনে শাসিত এক ভূখণ্ড এবং পর্যটকদের সাথে সম্পৃক্ত আইনের বদৌলতে নজরদারীর পাশাপাশি তারা বেশ নিরাপত্তাও ভোগ করতো। ইবনে বতুতা বলেন, "পর্যটকদের জন্য চীন সবচেয়ে নিরাপদ ও সর্বোত্তম দেশ। এমনকি যেকেউ চাইলে কোনো ভয়-ভর ছাড়াই বিপৃশ ধন-সম্পদ নিয়ে সেখান থেকে একলা ঘুরে আসতে পারে।"

ভূগোলবিদ আল-মুকাদিসী (আনুমানিক ৯৪৫-১০০০ খ্রি:) ইবনে বতুতার বহু আগেই নিজ গৃহ জেরুজালেম থেকে বেরিয়ে দেশ-বিদেশ



১৩শ শতাব্দির এই পার্যুলিপিতে মক্কা অভিমুখী একটি কাফেলা চিত্রায়িত হয়েছে।

ঘুরে শেষ করেছিলেন তিনি প্রায় মুসলিম বিশ্বের প্রতিটি অঞ্চল ঘুরে দেখেছেন এবং ৯৮৫ খ্রিস্টাব্দে সম্পন্ন করেন তার অনবদ্য গ্রন্থ: "আহসানুত তাক্বাসীম ফী মা'রিফাতিল আকালীম'' (বিভিন্ন অঞ্চলের জ্ঞান লাভের সর্বোত্তম বিভাজন)।

এমন বহু মুসলিম পর্যটক ছিলেন, যারা ইসলামী বিশ্ব ও তার বাহিরের এলাকা ভ্রমণের অভিজ্ঞতা হাসিল করেছিলেন। বহু বছরের ভ্রমণ শেষে ৮৯১ খ্রিস্টাব্দে আল-ইয়াকৃবী রচনা করেন: "কিতাবুল বুলদান" (শহর-নগর বিষয়ক পুস্তক) – যেখানে তিনি বিভিন্ন শহর, দেশ ও সেখানকার শাসকদের নাম; ছানীয় শহর ও নগরের দূবত্ব, কর-বাবছা, ছান-বিবরণী ও পানির উৎস্যের বর্ণনাও দিয়েছেন। ৯১২ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী ইবনে খুর্রাদায়বিহ তার "আল-মাসালিক ওয়াল মামালিক" (যাত্রাপথ ও সামাজা) গ্রন্থে মুসলিম বিশ্বের প্রধান প্রধান বাণিজ্য-পথের বিবরণ দেয়ার পাশাপাশি চীন, কোরিয়া ও জাপান থেকে শুরু করে দক্ষিণ এশিয়ার উপকূল হয়ে ব্রক্ষপুত্র নদী, আন্দামান দীপপুঞ্জ, মালয় ও জাভা পর্যন্ত এলাকার বিবরণও অন্তর্ভুক্ত করেছিলেন।

১৩শ শতান্দির ভূগোলবিদ ইয়াকৃত আল-হামাবী লিখেছেন বিশ্বকোষ-তুল্য গ্রন্থ "মু'জামুল বুলদান" (শহর ও নগরের অভিধান) — যেখানে তিনি তার দেখা প্রতিটি দেশ, এলাকা, নগর ও শহরের বর্ণানুক্রমিক বিবরণের পাশাপাশি সেওলার প্রকৃত অবস্থান, এমনকি সংশ্লিষ্ট এলাকার পুরাকীর্তি, অর্থনীতি, ইতিহাস, জনসংখ্যা ও বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গের হাল-হাকিকতও তুলে ধরেছেন। আবুল ফিদার লেখা ১৩শ শতান্দির "তাকয়ীমূল বুলদান" (দেশসমূহের সমীক্ষা) শীর্ষক গ্রন্থটি পশ্চিম ইউরোপে এতটাই জনপ্রিয়তা পায় যে, ১৬৫০ খ্রিস্টান্দে মধ্য এশিয়ার খাওয়ারিষম ও ট্রাঙ্গঅক্সানিয়া নিয়ে এটার দেয়া বিবরণের নির্বাচিত অংশ লন্ডনে থেকে প্রকাশ পর্যন্ত পায়।



প্রপদী আরবী সাহিত্যকর্ম "মাক্কামাত আল-হারিরী"র ১৩শ শতান্দির পাণ্ডুলিপিতে অঙ্কিত অনুচিত্রে প্রাচ্যের একটি মুসলিম নৌকা দেখা যাচেছ। আরবী লেখাটি সমুদ্র যাত্রা নিয়ে লেখা এবং তাতে নৃহ নবীর নৌকা নিয়ে কুরআনের একটি আয়াতের উদ্বৃতি তুলে ধরা হয়েছে। "وقال اركبوا فيها بسم الله محراها وفرساها ال ربي لعفوز زحيم "
সাধারনত কুরআনের এই আয়াত (স্রা হৃদ: ৪১) বরকত হিসেবে সমুদ্রযানে লিখে রাখা হতো।

মুসলিম পর্যটক এবং তাদের রেখে যাওয়া কাজগুলো পশ্চিমা পণ্ডিতদের দ্বারা পূবোপুরি উপেক্ষিত হয়নিঃ বিংশ কর্তানর গোড়াব দিকে গাবিয়েল ফারনান্দ ৭ম ও ৯ম শতান্দির মুসলিম প্যটকদের সুদ্র প্রাচ্যের সফরনামা নিয়ে বেল ওকত্বপূর্ণ একটি গবেষণা পরিচালনা করেছিলেন উক্ত গবেষণাতে ৩৯-টি ভ্রমণবৃত্তান্ত সন্তর্ভূত ছিল, যার ৩৩-টি রাববী, ৫-টি ফার্রাস এবং ১-টি তুর্কি ভাষাব এই গবেষণায় যাদের রচনা সন্তর্ভূত রয়েছে, তাদের মাধ্যে ৯ম শতান্দির প্রিক আল-ইয়াকৃবী অন্যতমঃ তিনি লিখেছেন, "চীন বিশাল এক দেশ, যেখানে সাত সমুদ্র পাড়ি দিয়ে পৌছাতে হয়। প্রতিটি সমুদ্রের রয়েছে নিজন্ব রঙ, বাতাস, মাছ এবং প্রফুল্লভার পরিবেশ, যা আরেকটি সমুদ্রে পাওয়া যায় না। এমন সাত সমুদ্র অন্যতম মালয় দ্বীপপুঞ্চ দ্বারা বেষ্টিত কাংকাহ সমুদ্র। এ সমুদ্র দক্ষিণের বাতাস দিয়ে পাড়ি দিতে হয়।"

িকেউ যদি বেৰ হয় জান এজাংশৰ সফাৰে, এৰে আক্তাই ভাৰে জানাত অভিমুখা বেকোন একটি ৰাস্তা দিয়ে জানাতে প্ৰেশ কৰাকেন " — নৰা মুহামাদ (ﷺ), আবু দান্দা স্থা ব্ৰিড

৯ম ও ১০ শতান্দির আবেক পর্যটক ইবনুল ফাকীহ চীন ও ভারতের কৃষ্টি-কালচাব, খাদ্যভাস, পোশাক পরিধান রীতি, ধর্মীয় আচার এবং সেখানের কিছু উদ্ভিদ ও প্রাণির তুলনামূলক গবেষণা তুলে ধরেছিলেন। ইবনে কশতাহ এক মদাপ রাজা (মালিকুল খামির) নিয়ে লিখেছিলেন, যাকে ঘিরে থাকতো ৮০-জন বিচারক . মদাপ অবস্থায় ওই রাজার নেয়া বিভিন্ন হউকারী সিদ্ধান্ত নিয়ে লিখলেও ইবনে রুশতাহ এটা উল্লেখ করতে ভুলেননি যে, এই রাজা মুসলিমদের প্রতি বেশ সদয় ছিল। আবু যায়েদেও মদাপদের দেশ (আরত্বল খামির) এবং এর বিপুল জনসংখ্যা নিয়ে আলোকপাতের সময় মন্তব্য করেন যে, এই অঞ্চলে অশ্রীলতা নেই। আবুল ফারাজের আলোচনার বিষয়বন্ত ছিল ভারত ও সেখানকার মানুষের কৃষ্টি-কালচার ও ধর্মীয় বিষয়াদি। চীন সম্পর্কেও তিনি লিখেছেন যে, এর রয়েছে ৩০০-টি শহর এবং কেউ যদি চীন প্রমণ করতে চায়, তবে তার নাম, ভ্রমণ তারিখ, বংশ, পরিচয়, বয়স, সাথে বহন করা মালামাল ও তার সাথিদের বিষয়াদি নথিখাতায় নথিভুক্ত করতে হয়। এই নথি ওই ব্যক্তির প্রমণ নিরাপদে সম্পন্ন হওয়া পর্যন্ত সংরক্ষণ করা হতো। পর্যটকদের সুরক্ষা নিন্দিত করা এবং স্থান্টের মান রক্ষার্থেই এমনটি করা হতো।

১৩শ শতান্দির পর্যটক যাকারিয়া ইবনে মুহাম্মদ আল-কাজবিনীর দেখা চীনা সমূদ্রে বেড়ে উঠা প্রকাণ্ড মাছ (সম্ভবত তিমি মাছ), বিশালাকার কচ্ছপ এবং সমূদ্র উপকৃলে এসে আন্ত মহিষ ও হাতি গিলে খাওয়া দানবাকৃতি সাপের বিবরণও ফারনান্দ তার গবেষণায় উল্লেখ করেছেন। অন্যদিকে, নিজের শ্রমণ করা প্রতিটি অঞ্চলের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমা উল্লেখকারী ইবনে সাষ্ট্রদ আল-মাগরিবীর বেশিরভাগ সময় ভারত মহাসাগরীয় দ্বীপপৃষ্ণ এবং ভারতীয় উপকৃলবর্তী শহর ও নগরে কেটেছে।

১৪শ শতানির পর্যটক আদ-দিমান্ধী দিপিবদ্ধ করেছিলেন আল-কুমর দ্বীপ তথা মালর দ্বীপপুঞ্জের বিভারিত বিবরণ। তিনি মন্তব্য করেছেন যে, বহু নগর-বন্দরে সমৃদ্ধ এই অঞ্চলে বেশ ঘন বনজঙ্গল রয়েছে এবং সেখানে বেশ উঁচু গাছপালা ও সাদা হাতি দেখা যায়। সেখানে 'কুখ' নামের এক দানবাকৃতি পাখি বাস করতো, যার ডিম ছোট গদুজের ন্যায় বড় ছিল।

> মুসলিম সমাজে বহুল পরিচিত শীতিবাক্য: "জ্ঞানের অধেষদে বের হও , এমনকি তার জন্য সুদ্র চীনে ধেতে হলেও।"









বা থেকে: শিক্সীর তুলিতে চিত্রায়িত হয়েছে – ইবনে বতুতা তার সঞ্চরানামার ধারাবিবরণী দিচ্ছেন এবং শ্রুতি লেখক তা শিপিবদ্ধ করছে: ইবনে বতুতা বিপজ্জনক সংকীর্ণ পথ অতিক্রেম করছেন; এবং তিনি তার উট নিয়ে হাঁটছেন।

কথ পাথি নিয়ে একটি কাহিনী প্রচলিত যে, কিছু নাবিক তার ডিম ভেঙে খেয়ে ফেলে এবং এতে সে বেজায় চটে গিয়ে বড় বড় পাথর পায়ে নিয়ে তাদের সমুদ্র পর্যন্ত ধাওয়া করতে থাকে এবং নাবিকদের দিকে ওই পাথরগুলো সজােরে নিক্ষেপ করতে থাকে। ভয়ার্ড এই নাবিকরা রাত নামলে পাখির আক্রমণ থেকে রক্ষা পায়। এই গল্প এবং পর্যটকদের থেকে বর্ণিত অন্যান্য গল্প ইসলামী সাহিত্যে "নাবিক সিন্দাবাদের অভিযান" এবং "আলিফ লায়লা" নহ বহু উপাখাানের রসদ জুগিয়েছিল। "আলিফ লায়লা" কল্পকাহিনীর উৎকর্ষ কারাে অজানা নয়; বহু লেখক এটাকে উপজীবা করে গল্প লিখেছেন, আবার কেউ বানিয়েছেন ফিল্ম ও ড্রামা-সিরিজ। আরব ধারা-বিবরণীকার ইবনে ফাদলানকে ৯২১ খ্রিস্টাব্দে বাগদাদের খলীফা মধ্য ভোলগার বুলগেরীয় রাজার নিকট রাজদৃত হিসেবে প্রেরণ করেছিলেন। "কিতাব ইলা মালিক আস—সাকালিবা" নামের সফরনামায় ইবনে ফাদলান তার এই অভিজ্ঞতা লিপিবদ্ধ করেন। ইবনে বতুতার সফরনামার ন্যায় এটার ঐতিহাসিক মূল্য অপরিসীম, যেহেতু এতে রয়েছে উত্তর ইউরোপ ও সেখানকার মানুষ বিশেষভাবে সুইডেনের রুস জনগোষ্ঠীর বিবরণ।

তিনি লিখেছেন, "বাণিজ্য যাত্রায় আসা রুসদের আমি দেখেছি এবং দেখেছি ভোলগায় তাদের তাঁবু পাততে । এদের ন্যায় এমন স্ঠাম দেহের মানুষ আমি খুব কমই দেখেছি, খেজুব গাছের ন্যায় লম্বা, সোনালি চুল এবং লালিমামণ্ডিত। না জোব্বা আর না কটিবন্ধনযুক্ত প্রশস্ত জামা তারা পরতো, তবে তাদের পুরুষেরা বিশেষ আলখাল্লা পরতো, যা তাদের দেহের একপাল ঢেকে দিতো এবং একটি হাত খোলা রাখতো।"

এই গ্রন্থ দ্বারা অনুপ্রাণিত হয়ে ঔপন্যাসিক মাইকেল ক্রিচটল রচনা করেন Eaters of the Dead (মৃত খাদক), যার কাহিনী অবলম্বনে নির্মিত হয় The 13<sup>th</sup> Warrior চলচিত্রটি। আধুনিক সময়ের বহু মানুষই মুসলিম পর্যটকদের দ্বারা দারুণভাবে প্রভাবিত ইবনে বতুতার কিংবদন্তী প্রদর্শনের মাঝে উল্লেখযোগ্য: দ্বাইয়ে অবস্থিত বিশ্বের সর্ববহুৎ শিপিংমল, যা তার নামে নামকৃত; এছাড়া 'Beat from Baghdad' গানসহ জার্মান ব্যান্ত এমব্রিও (Embryo)-এর মিউজিক সিভি উল্লেখ করার মতো।

#### ইবনে বতৃতা

১৩ জুন, ১৩২৫ খ্রিস্টাব্দে মাত্র ২১ বছর বয়সে নিজের গাধার পিঠে চড়ে ইবনে বতুতা মরক্কোর তানজাহ থেকে মক্কা অভিমুখী তার ৩০০০ মাইলের যাত্রা শুক্ত করেন। নিজের পরিবার, পরিজন, বন্ধু-বান্ধব ও শহর থেকে দীর্ঘ ২৯ বছর পরবাসে থাকা এই ব্যক্তি নিজভূমে ফিরে আসলেও পাননি অনেকের সাক্ষাত, যেহেতু তার ফেরার আগেই প্রেগের ভয়াল থাবা গ্রাস করেছিল তার লোকালয়কে।

তাব সফরনামা আমাদের সামনে কুলে এনেছে মধাযুগীয় বিশ্বের নানা চিত্র, আমরা জের্নেছি: বর্ণতুল্য এই মানুষ প্রমণ ক্ষেত্রন আফ্রিকার সাহারার দক্ষিণভূমি থেকে মিশর ও সিরিয়া: হজ্জের জন্য প্রতিনিয়ত গিয়েছেন মঞ্চায়: মালধীপের খেলে থেকে চয়ে বেবিয়েছেন উত্তর আফ্রিকা পর্যন্ত, আর সুদূর চীন থেকে আনা মৃৎসাম্মী ও কাগজের মুদ্রা তার সাথে করে পোঁছে যায় পিন্টিম। পশমি ও সৃতি বস্ত্র, স্বর্ণ ও তরমুজ, হাতির দাত ও রেশম, শায়খ ও সৃলতান, বিজ্ঞ পণ্ডিত ও দতীও হজ্জ্যাত্রী – কত কিছুরই না অভিজ্ঞতা ইবনে বতুতা তার এ দীর্ঘ যাত্রায় জমা করেছিলেন। সুলতান ও স্থাটদের ক্রিবে তিনি ছিলেন প্রধান বিচারপতি এবং ধর্মনিষ্ঠ মুসলিম হিসেবে তার এসবের পিছনে ঈমানের অনুপ্রেরণা সচল জিল। কায়েরো ও দামেক্ষের ন্যায় ইসলামী শহরগুলো ঘুরে বেড়ানো এবং তার সময়ের আলোকিত মানুষদের থেকে জ্ঞান হার্সিল করে অতিবাহিত করেছেন নিজের গোটা জীবন।

"জ্ঞানের অবেষণে বের হও, এমনকি তার জন্য সুদূর চীনে যেতে হলেও" — নবী মুহাম্মদ (ﷺ) থেকে প্রমাণিত নয়, তথাপি মুসলিম সমাজের লোকমুখে প্রচলিত এই নীতিবাক্যকে ইবনে বতুতা একেবারে আক্ষরিক রূপ দিয়েছিলেন। তার এই যাত্রা পরিণত হয়েছিল এক শিক্ষাসফরে, যেখানে ধর্মাচার, বাণিজ্ঞা থেকে রোমাঞ্চ — সবই ছিল। ১৪শ শতান্দির ইউরেশিয়ার বিভিন্ন আচার-সংস্কৃতি, সমতা, অর্থদান, বাণিজ্য, আদর্শ নাগরিক, জ্ঞানের অম্বেষণ এবং বিশ্বাস ইতাদি বহু বিষয়েই তিনি সম্যুকভাবে অবগত হয়েছিলেন।

তিন যুগ পরে নিজ দেশে ফিরে তিনি পরিণত হন বিখ্যাত পরিব্রাজকে – যিনি দূর-দূরন্ত ও পরদেশের বিভিন্ন গল্পে সকলকে মাতিয়ে রাখতেন। তিনি যখন তার এসব অভিজ্ঞতার গল্প শোনাতেন, তখন অনেকের কাছে এগুলো অবিশ্বাস্য মনে হতো। ফেযের তৎকালীন সুলতান আবু ই'নান তাকে তার শ্রমণ অভিজ্ঞতা লিপিবদ্ধ করার আদেশ দেন এবং শ্রুতি লিখনের কাজে তিনি রাজকীয় অনুদেখক ইবনে জুযাঈকে নিয়োগ দেন, ২ বছর সময় নিয়ে ইবনে জুযাঈ এ কাজ সম্পন্ন করেছিলেন।

ইবনে বতুতা আমাদের জন্য রেখে গেছেন এক অনন্য ঐতিহাসিক দলিল, বিশেষত উত্তর আফ্রিকার মালি সম্পর্কে তার দেয়া বিবরণ আমাদের নিকট ওই এলাকার একমাত্র মধ্যযুগীয় নথি। বস্তুত তার এ সফরনামায় চড়ে আমরা খুব সহজেই ফিরে যেতে পারি ১৪শ শতাব্দির দুনিয়ায়।

> বারে: পাঞ্চলিতিত ১০ম শতান্দির ইবনে কাদলানের রিসালা , যেখানে তার উত্তর ইউরোপ ক্রমণের বিবরণ লিপিবন্ধ রয়েছে। ডানে: শিল্পীর তুলিতে – ইবনে বতুতার দুঁআ করার দৃশ্য । কুরআন তিলাওয়াতের পর মুসলিমগণ সাধারণত বিভিন্ন দুঁআ করে থাকে।

الجهاب بها تكوالبوسنبنات مرجلودا لغنم ليلا بمعقرع تنكسر فلاسح ولك غياولفد السالا وخرتض ويااود يعطام لعدة البرد والالجع العظم المادية لتنعلق بمعير لذلك نعلما انضف شوال مزيند تسع والهوالمد الوطوعة المتنسيرولفل بفرحت زولنذ تاخز فاعتاب المدمر آلة السعردانة للنال التركيد وأستعلن المسغر من لهلو وللال العيون في والمقفقاج المصرما في لدالترك و ترود المضرولة ورسوالفك و للك اشعر واسونا مركاما في ومزاجل البلدية فاستظهارة الثباب والمستكنادمنها وعولو اعلن المروعلوا التعة فلاعامدنا ذلك كازاجها فساومف فافكا زجك ليجل يناعل يرات وفوقه خنتا زومونه بوسنيز يغوقه لهارة ويونس لأبيدوا شالمعسيناه وسلال طاق اخرسط ودار وخف كعنت وفوق للف سند أمر في ذا المدرسالذارك الخلط بقدوا زيقرك فاعلدم والهاب وتلغرها النقيد وللعط والغلمان الأب خوجوا مضامز ويسالسل فزعامز آلوخول الحيفدالك المعدوس والاوالوسوا وسلفله والمقلاما زغوفادس فعاكا فتية أليهما لاعتزمنا فيعو السبوات لم إيورسكم علام لللك وقد و تف على مركم كله وسم كفيا السلطان الماك وا دوور والمامة النحرنا وللسيسة له ويسود وزلا ملك إجر مطالكم بدلك فعالوا والمنتعى زجدنا ماصطر سطال لمنا فددتم وعلت انا اعلمانه بطائكم فلرمتبلوا وأستعف إمرائكافلة والكرتاد لهلا يتلا فالموس والمل للرجان الرخان اطراسم وطرحنا الريااله وطناء والمربانديد الافيز أليلتيز خلعاس وكالمتد مند السع والمقله ففذ لمنا وبلطاب الديهان



## ০৭ নৌচালন-বিদ্যা

এটা ব্যাপকভাবে প্রচলিত যে, ফেং শুই (চীনা ভবিষ্যৎ কথন বিদ্যা)-তে ব্যবহারের জন্য চীনারা কম্পাসের বিকাশ ঘটায় এবং পরবর্তীতে নৌচাপনাতে ব্যবহারের জন্য নাবিকরা এটার প্রভূত উন্নয়ন সাধন করে। মুহাম্মদ আল-আওফী কর্তৃক রচিত "মাজমুঅ'তু কাসাসিয়া" (পর্ব্ব সংকলন) শীর্ষক পারসীয় গ্রহে চমুকীয় কম্পাস ব্যবহারের সর্বপ্রাচীন নিদর্শন পাওয়া যায়।

১২৩৩ খ্রিস্টাব্দ, লোহিত সাগর এবং পারস্য বা আরব উপসাগরের সমুদ্রযাত্রা সবে শেষ হলো। আর এ অভিযানের কোনো বিবরণীতে কম্পাস নিয়ে মন্তব্য করা হলো এভাবে: "ইস্পাতে তৈরি মাছ পালিশ করে চুম্বকীয় পাথরের সাথে আটকে তা পানি পূর্ণ পাত্রে স্থাপন করা হয় এটা ঘূরতে থাকে, যতক্ষণ না দক্ষিণে মুখ করছে।"

নৌচালন-বিদ্যাতে চুম্বকীয় কম্পাস ব্যবহারের প্রথম পূর্ণান্ত বিবরণ ইসলামী বিশ্বে সর্বপ্রথম বাইলাক আল-কিবজাকীর "কিতাব কানযুত তুজ্জার কী মা'রিফাতিল আহজার" (ব্যবসায়ীদের জন্য পাথর বিষয়ক জ্ঞানের খনি) শীর্ষক গ্রন্থে পাওয়া যায়; গ্রন্থটি ১২৮২ খ্রিস্টাব্দে মিশরে রচিত। ১২৪২ খ্রিস্টাব্দে লেবাননের ত্রিপলি থেকে আলেকজান্দ্রিয়া অভিমুখী এক সমুদ্র সফরে তিনি ভাসমান কম্পাসের ব্যবহার নিয়ে আলোচনা করেছিলেন। তিনি লিখেছেন, "ইম্পাতের একটি সৃচ একটি নলখাগড়ার সাথে আড়াআড়ি যুক্ত করে পানিপূর্ণ পাত্রের স্থাপন করা হয় অতঃপর একটি চুম্বকীয় পাথর এই যন্ত্রের নিকটে আনা হলে চুম্বকীয় পাথরকে বহন করা হাত এটার উপর একটি চক্রাকার অবস্থা সৃষ্টি করে এবং এতে সৃচ ও নলখাগড়া এই দিকে ঝুকে পড়ে। হঠাৎ করে চুম্বকীয় পাথরটি সরিয়ে নিলে সুচটি মধ্যরেখা বরাবর তাক হয়ে থাকে "

চুম্কীয় স্চবিশিষ্ট নমনীয় কাঠ অথবা কুমড়া-সদৃশ 'মাছের' সাজবিশিষ্ট কম্পাস নিয়েও তিনি আলোচনা করেছেন আলকাতরা বা মোম দিয়ে সীলগালা করে এগুলোকে পানি নিরোধক করা হতো, যেহেতু এগুলো পানিতে ভাসতো এগুলো আর্দ্র কম্পাস নামে পরিচিত ছিল, এগুলোর পাশাপাশি শুষ্ক কম্পাসও ছিল। এখানে, কাগজের চাকতির বিপরীত পাশে দুটো সূচ রাখা হতো এবং মাঝে ফানেলের মতো কিছু একটা স্থাপন করা হতো . ফানেলটি একটি অক্ষে থেকে ঘুরতো। আবর্তনকীলক হিসেবে কাজ করা অক্ষটি বাজের মাঝ বরাবর অবস্থান করতো এবং কাগজের চাকতি যেন ন পড়ে, সেজন্য তা কাচ দিয়ে সীলগালা করা হতো কম্পাসের ব্যবহার এবং এ ধরনের নকশা সম্বলিত কম্পাসের প্রচলন মুসলিম বণিকদের দ্বারা ইউরোপে ছড়িয়ে পড়ে এবং পরবর্তীতে ইউরোপীয়েরা কম্পাসের প্রভৃত উন্নয়ন ঘটায়।

#### মহাদক্ষ নাবিকদের প্রজন্য

নৌচালন যন্ত্রে ব্যাপক উন্নতির পাশাপাশি নাবিক হিসেবে মুসলিমদের তুলনা কেবল তারাই ছিল। ১৫শ শতাব্দির আরবের নজদের ইবনে মাজিদ ছিলেন এমনই এক নাবিক নৌচালন-বিদ্যায় তাদের পরিবারের আলাদা খ্যাতি ছিল। তার পিতা ও দাদা উভয়েই নৌচালন বিদ্যার প্রধান শিক্ষক হিসেবে সুপরিচিত ছিলেন এবং লোহিত সাগরের খুঁটিনাটি ছিল তাদেব নখদর্পণে। লোহিত সাগর থেকে পূর্ব আফ্রিকা এবং পূর্ব আফ্রিকা থেকে চীন পর্যন্ত বিস্তৃত সবগুলো সমুদ্রপথ সম্পর্কে তিনি সম্যকভাবে অবগত ছিলেন। সমুদ্রপথ নিয়ে গদ্য ও পদ্যের ছন্দে তিনি ও৮-টির মতো প্রবন্ধ লিখেছিলেন, যার মধ্যে ২৫-টি এখনো টিকে আছে। জ্যোতিষশান্ত্র ও নৌচালন-বিদ্যাসহ চাঁদের বিভিন্ন মনখিল, সমুদ্রপথ এবং বিজিন্ন পোতাশ্রয়ের অক্ষাংশ নিয়ে এই প্রবন্ধগুলোতে বিস্তর আলোচনা রয়েছে।

এদিকে, ১৬শ শতান্দির নৌ সেনাপতি পিরি রেইস নৌচালন বিদ্যাকে ভিন্ন এক উচ্চতায় নিয়ে গিয়েছিলেন তার লেখা ৪৫০ বছরের পুরানো নৌ-চালনার দিক নির্পায়ক ম্যানুমেল গ্রন্থ: "কিতাবুল বাহরিয়া"-এর অনুবাদ তিনটি ভিন্ন ভিন্ন নিমে পরিচিত, যথা: The Book of the Marmer (নৌ সহায়িকা), The Naval Handbook (নৌ পুন্তিকা) এবং The Book of Sea Lore (সমুদ্র জ্ঞান বিষয়ক পুন্তক)। ১৯৯১ খ্রিস্টাব্দে তুরক্ষের সংস্কৃতি ও পর্যটন মন্ত্রণালয় গ্রন্থটির নতুন সংক্ষরণ প্রকাশ করে, যাতে অটোমান তুর্কি ভাষায় লেখা মূল পাণ্ডুলিপির রঙিন ছাপার পাশাপাশি লাতিন, আধুনিক তুর্কি এবং ইংরেজি অনুবাদও শামিল রয়েছে, ভূমধ্যসাগরীয় দ্বীপপুঞ্জ ও উপকূলের পথ-নির্দেশিকা তুল্য পিরি রেইসের

ক্ষাৰ বাহাৰণে এণ্ডি আধুনিক সমুদ্ৰ ভ্ৰমণে নয়া দিগন্ত উন্মোচন করেছিল

্র সাবণী বা portolan হিসেবে পরিচিত গ্রন্থটি ছিল নাবিকদের জন্য পূর্ণান্ধ নৌ-নির্দেশিকা, যেখানে উপকৃষ্ণ, কর্মবার, বন্দব ও ভূমধাসাগবীয় উপকৃল থেকে কিছুটা দূরবতী এলাকার মার্নাচত্র অন্তর্ভূত ছিল। ভূমধাসাগরীয় উপকৃল, ক্রিল সমুদ্রপথ, প্রণালী, উপসাগর, উত্তাল সমুদ্রে কোখায় আশ্রয় নিতে হবে, বন্দরে অগ্রসর হওয়ার পদ্ধতি ক্রিল্য করাসহ নাবিকদের জন্য প্রয়োজনীয় নির্দেশনায় গ্রন্থটি ভরপুর ছিল। বিভিন্ন স্থানের দিক এবং সেগুলোর নির্মুত বিবরণও এটাতে অন্তর্ভুক্ত ছিল।

্যু প্রকৃতপক্ষে, পিবি রেইসের এই গ্রন্থের মাধ্যমে ভূমধ্যসাগর ও আজিয়ান সাগর সংক্রান্ত একমাত্র পূর্ণাঙ্গ ও অনবদ্য ম্যানুয়েল প্রকৃতপক্ষে, পিবি রেইসের এই গ্রন্থের মাধ্যমে ভূমধ্যসাগরীয় নাবিক ও পণ্ডিতদের ২০০ বছরের প্রচেষ্টা উৎকর্ষের ভূমি আরোহণ করেছিল এই ম্যানুয়েল গ্রন্থের দুটো সংক্ষরণ ছিল, যার প্রথমটি ১৫২১ খ্রিস্টাব্দের এবং পরেরটি এর ক্রিবের পরের , প্রথম সংক্ষরণটি মুখ্যত নাবিকদের জন্য লেখা হলেও দ্বিতীয় সংক্ষরণটি ছিল পিরি রেইসের তরফ প্রে সুলতানের উদ্দেশ্যে নিবেদিত উপহার , নিপুণ হন্তে আঁকা নকশা এবং দক্ষ ক্যালিমাফি ও চিত্র শিল্পীদের তুলি স্থা মানচিত্র সম্থালত গ্রন্থটি খোদ ১৬শ শতান্দিতেই পরিণত হয় সংগ্রাহকদের দুস্থাপ্য বন্ধতে , এক শতান্দিরও বেশি ক্রেয় ধরে গ্রন্থটির নানা সংক্ষরণ বের হতে থাকে এবং ঝড়ো আবহাওয়া , কম্পাস, নৌ-সারণী , নৌচালনায় জ্যোতির্বিদ্যার প্রয়েগ, সাগর-মহাসাগর এবং সেগুলো ঘিরে থাকা এলাকাগুলোর নির্থুত ও অনবদ্য বিবরণ থাকায় প্রতিনিয়ত এটা দুম্মি থেকে আরও দামী বন্ধতে পরিণত হতে থাকে । আশ্চর্যজনকভাবে এটাতে ইউরোপীয় অভিযান নিয়েও আলোচনা স্থেছে, যার মধ্যে: ভারত মহাসাগরে পর্তুগিজদের অভিযান এবং নতুন বিশ্ব আবিষ্কারে কলাম্বাসের অভিযান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য ।

"শহর চিত্র, বাঁতি নাঁতি, জাহাজ, উদ্ভিদ ও জীবজন্তুর বিবরণ এবং বিশেষ কিছু মানচিত্রে আঁকা চিত্রগুলো বীতিমতো এগুলোকে শিল্পের স্থানে নিয়ে এসেছে ."

– অধ্যক্ষ গুনাসেল বেন্ডা , Hacettepe I niversity , আঙ্কারা , তুরক

ইউরোপের বিভিন্ন গ্রন্থাগারে "কিভাবুল বাহরিয়া"-এর ৩০-টির মতো পাণ্ড্রলিপি ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকলেও এওলোর বেশিরভাগই প্রথম সংক্ষরণ। পিরি রেইস সম্পর্কে এই বিভাগের মানচিত্র অধ্যায়ে আরও তথ্য আলোচিত হয়েছে এবং এক্ট্রসাথে সে অধ্যায়ে চীনা মুসলিম নৌ-সেনাপতি যেং হো নিয়ে কিছুটা আলোচনা রয়েছে।

নৌচালন যত্ত্ৰে উন্নতির পাশাপালি মুসলিম নাবিকগণ নৌচালন-বিদ্যায় ব্যাপক উৎকর্ষ হাসিল করেছিল।



## ০৮ নৌ অভিযান

আজ থেকে ৬৩০ বছরেরও আগে এমন এক মানবের জন্য হয়েছিল, সমুদ্র অভিযানে যিনি ছিলেন কিংবদন্তীদের জনক। যেং হো নামে পার্রচিত এই ব্যক্তি পরিণত হয়েছিলেন টানা নৌবহরের সেনাপতি তে। যেং হো-কে নিয়ে লেখা "১৪২১" গ্রেছ্র রচয়িতা গ্যাভিন ম্যানজিয়েসের তথ্য মোতাবেক, পুরো জ্যরত মহাসাগরে অভিযান চালনার পালাপালি মক্কা, পারসা উপসাগর, পূর্ব আফ্রিকা, শ্রীলকা ও আরব অঞ্চল জুড়ে তার অভিযানের ব্যান্তি ছিল। ক্রিস্টোকার কলামাস কিবো ভাজো দ্য গামার অভিযানের বহু যুগ আগেই তিনি সমুদ্র জয়ে নেমেছিলেন, অন্যদিকে কলামাস ও ভাজো দ্য গামা যে আকৃতির জাহাজ নিয়ে অভিযানে নেমেছিলেন, তার আকৃতি যেং হোর জাহাজের এক-চতুথাংশেরও সমান নয়।

বিশ্বের দরবারে চীনকে শক্তিধর বাট্র হিসেবে পরিচিত করাতে যেং হো নামের এই মুসলিমের ছিল অসামান্য অবদান , ২৮ বছরের ভ্রমণকালে তিনি বাণিজ্য ও কূটনীতির নামে প্রায় ৩৭-টি দেশ সফর করেছিলেন এই অভিযানগুলো ৫০.০০০ কিলোমিটার (৩১.০০০ মাইল)-এরও অধিক দূরত্ব পাড়ি দিয়েছিল। তার প্রথম নৌবহরে অন্তর্ভূত ৩১৭-টি জাহাজে পুরুষের সংখ্যা ছিল: ২৭,৮৭০ এ যেন ছোট একটি নগর বা গোটা ফুটবল স্টেডিয়াম সমুদ্রে তেসে বেড়াচেছ সম্পূর্ণ অজানা জল-সীমায় এমন প্রকাণ্ড নৌবহর চালাতে নৌযান পরিচালনাতে ব্যাপক দক্ষতার পাশাপাশি প্রয়োজন ব্যবস্থাপনা কাজে পারদশীতা এবং এ কাজে যেং হোর নৈপুণ্যের কোনো কমতি ছিল না এই সময়ে তিনি যা অর্জন করেছিলেন, তার সাথে বর্তমানের কিছুর যদি তুলনা দিতে হয়, তবে তা কেবলই: চন্দ্র অভিযান।

যেং হো মুসলিম পরিবারে জন্মেছিলেন এবং তার নাম ছিল মা হো তার পিতা ও দাদা হজ্জ পালনের জন্য মক্কা গিয়েছিলেন, সে সুবাদে তিনি আববী ও চীনা ভাষায় পারদর্শী হয়ে উঠেন। আক্রমণকারী চীনা মিং রাজবংশ বালক বয়ুদে তাকে তার শহর কুনমিং থেকে মঙ্গোলিয়ায় নিয়ে যায়। দুঃখজনকভাবে তার জননাঙ্গ কেটে দেয়া হয় এবং এতে তিনি পরিণত হন খোজা পুরুষ্ধে রাজ পরিবারে তিনি কার্যনিবাহীর দায়িত্ব পান এবং তিনি যুবরাজ ভিউক ইয়ান বা যু-দির বিশ্বস্ত অনুচরে পরিণত হন। যু দি পরবর্তীতে ক্ষমতার মসনদ দখল করলে বনে যান সম্রাট ইয়ং লি-তে

নানচিং-এ অবস্থিত যেং হো মেমোরিরাল হলে কেং হোর একটি পাখুরে ভার্ক্য দাঁড়িয়ে আছে।



নাজিন মানিজিয়েস বলেন, "দুর্ধর্ষ যোদ্ধা হওয়ার পাশাপাশি হৈছে অতত্তে ধার্মিক মুসলিম ছিলেন এবং তিনি যু-দির ঘনিষ্ঠ নামের পরিণত হন। শক্তিমান এই ব্যক্তি যু-দির চেয়েও লম্বা হলেন, কিছু বর্ণনা মতে, বাঘের ন্যায় পদক্ষেপ ফেলা এই ক্রে নুই মিটারের চেয়েও লম্বা ছিলেন এবং তার ওজন ছিল একা কেজির উধের্ব।"

নির্বেদিত সেবা এবং নৃপতির সবগুলো সফল সামরিক র্যানে সঙ্গদান ও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার জন্য মা হো-কে রাজ শ্বিরারের সামরিক মহাঅধিনায়েকের খেতাব দেয়া হয় এবং কে' পদবীতে ভূষিত করা হয় এছাড়াও তিনি তিন-খোজা-মণি সান-পাও থাই-চীয়েন) হিসেবেও সমধিক পরিচিত ছিলেন, যা মূল্ড বৌদ্ধ ধর্মের সাথে সম্পর্ক (যদিও তিনি মুসলিম) এবং উচ্চ প্রসাদ পরিষদের সন্মানসূচক মুকুটের প্রতিনিধিত্ব করে।

'গুগুধন অনুসন্ধানী' সাতটি সমুদ্র অভিযানে নামার পিছনে বহু কারণ ছিল। মুক্তা, খনিজ পদার্থ, উদ্ভিদ, লতা-গুলা, ভীবজন্তু, ঔষধ, বিভিন্ন চিকিৎসা কৌশল ও বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার অনুসন্ধান ছিল এই অভিযানগুলোর প্রধান কারণ এবং অভিযানের সংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে এগুলো আরও গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠে। স্থাট চেয়েছিলেন বিশ্বের নৌচালন এবং মানচিত্রাশ্কন বিদ্যাকে



১৫শ শতাব্দির যেং হো ও তার নাবিকগণ তাদের যাত্রাপথের অবস্থান নিরূপণে এই মানচিত্র ব্যবহার করেছিল।

সমৃদ্ধ করতে; এছাড়া বাকি বিশ্বের কাছে চীনকে অন্যতম সাংষ্কৃতিক ও অর্থনৈতিক পরাশক্তি হিসেবে পরিচয় করিয়ে দিতে তিনি বেশ সচেষ্ট ছিলেন এজন্য তখন বহির্বাণিজ্যে উৎসাহ দেয়া হতো, অর্থাৎ এতে অন্য দেশগুলো প্রকাণ্ড চীনা জাহাজগুলো দেখবে এবং এতে চীনা প্রতিপত্তির খ্যাতি সবদিকে ছড়িয়ে পড়বে। সম্রোজ্যিক পরাশক্তির প্রকাণ্ড শক্তিধর জাহাজগুলো'র শক্তিমন্তাকে স্বীকৃতি দিয়ে স্থানীয় ও আঞ্চলিক নেতাগণ বশ্যতা মেনে নেয়, অন্যদিকে কৃটনৈতিক সম্পর্কের বদৌলতে অন্যান্য জাতিগুলো চীনের সাথে আনুগত্যের সম্পর্ক স্থাপন করে। আনুগত্যের সমর্থন হিসেবে দেশগুলো স্থাটের নিকট দৃত পাঠাতো।

১৪০৫ থেকে ১৪৩৩ খ্রিস্টান্দের মধ্যে যেং হো তার এই মহাঅভিযানগুলো পরিচালনা করেছিলেন এবং তার সাথে ছিল আরও দু'জন দক্ষ খোজা নেতা — হাউ হসিয়েন এবং ওয়াং চীং হাং . শৃঞ্জনার সাথে পরিচালিত অতিকায় ও প্রকাণ্ড সব জাহাজ ছিল এই অভিযানের সবচেয়ে আশ্চর্যজনক দিক। যেং হো লিখেছেন, "৬২-টি অতিকায় জাহাজ ছিল ৪৪০ ফুট লম্বা এবং দীর্ঘতম প্রস্থ ১৮০ ফুট।" এগুলো মিং সা্প্রাজ্যের পরিমাপের একক (০.৩১ মিটার অথবা ১.০২ ফুট), তাই এগুলো আমাদের পরিমাপে হবে: লম্বায় ১৩৭ মিটার (৪৪৯ ফুট) এবং প্রস্থে ৫৬ মিটার (১৮৪ ফুট)। যেং হো আরও লিখেছেন যে, নাবিক, কেরানি, দোভাষী, সৈনিক, শিল্পী, চিকিৎসক এবং আবহাওয়াবিদসহ তার প্রতিটি জাহাজে প্রায় ৪৫০ থেকে ৫৫০ জন মানুষ ছিলেন। চতুর্থ অভিযানে তিনি ৩০,০০০ মানুষ নিয়ে আরব ও লোহিত সাগরের ম্বারপ্রাছেলেন।

চীনা জাহাজ নির্মাতাগণ ঠিক বুখে ছিলেন যে, প্রকাণ্ড আকৃতির কারণে এসব জাহাজ থেকে রণকৌশল পরিচালনা শেশ কঠিন হবে। তাই তারা জাহাজগুলোতে 'ভারসাম্য রাডার' স্থাপন করে, যা ভারসাম্য রক্ষার জন্য প্রয়োজনে উপরে <sup>ও নি</sup>চে নেমে যায় আজকের জাহাজ নির্মাতাগণ এখনও এটার কুল কিনার করতে পারেননি যে, ইম্পাতের কাঠামো <sup>হাড়া</sup> কীভাবে ৪০০ ফুট লঘা এসব জাহাজ সমুদ্রে দাপিয়ে বেড়িয়েছে। অনেকে তো এ ধরনের জাহাজের অন্তিত্ব নিয়ে দিধায় পর্যন্ত পড়ে গিয়েছে।



২৩ মিটার (৭৫ ফুট) শখা ক্রিস্টোফার কলাখাসের জাহাজের সাথে ১৩৪ মিটার (৪৪০ ফুট) শখা যেং হোর জাহাজের তুলনা চিত্র।

কিন্তু ১৯৬২ খ্রিস্টাব্দে নানচিং-এর একটি নৌবন্দরের ধ্বংসম্ভূপে 'গুপ্তধন অনুসন্ধানী' জাহাজের রাডার পোস্ট উদ্ধার হয় । সাধারণ ঐতিহ্যবাহী সমতল পাটাতনের চীনা নৌকাগুলোর অনুপাতের সাহায্যে উল্টো হিসাবের মাধ্যমে এই রাডারের আনুমানিক পরিমাপ দাঁড়ায়: ১৫২ মিটার (৫০০ ফুট)।

পাটাতনের দিক দিয়ে প্রকাণ্ড এই জাহাজগুলো ছিল কার্গো (পণ্যবাহী জাহাজ)-তুল্য , যেগুলো রেশমি ও সৃতি বন্ধ , চীনামাটির বাসনকোসন, স্বর্ণ ও রৌপ্য সামগ্রী , তামার গৃহস্থালী সরঞ্জাম এবং লোহার হাতিয়ারে বোঝাই ছিল। জিরাফ , জেব্রা বা 'স্বর্গীয় ঘোড়া' , আফ্রিকার কৃষ্ণুসার মৃগ বা 'স্বর্গীয় হরিণ' এবং উটপাখির ন্যায় জীবজন্ত বহনের পাশাপাশি জীবন্ধ মাছ রাখা ও গোসলের জন্য জাহাজে জলরোধী বেষ্টুনীরও ব্যবস্থা ছিল।

ভাসমান জলাধারের মাধ্যমে এই জাহাজগুলো পানি নিধাশন করতো এবং যোগাযোগের জন্য এরা ব্যবহার করতোঃ পতাকা, লষ্ঠন, ঘণ্টা, ধাতুর তৈরি চাকতির ন্যায় ঘণ্টা, বাহক কবুতর এবং ঝাগুন অভিযানগুলো নিয়ে মিং আমলের একটি বর্ণনা, "দক্ষিণ সমুদ্রে যাত্রা করা জাহাজগুলো ছিল বাড়ির ন্যায়। যখন এদের পালগুলো নজরে আসতো, তখন তা মনে হতো আকাশের মেঘ।" এই জাহাজগুলো সামষ্টিকভাবে 'সাতাক ড্রাগন' নামে পরিচিত ছিল, যেহেতৃ 'দেখা'-র সুবিধার জন্য এসব জাহাজের সামনের অংশে ড্রাগনের চোখের ন্যায় বিন্দু আঁকা ছিল

যেং হোর সাতটি অভিযানের শেষে চীন নৌ-প্রযুক্তি ও প্রতিপত্তিতে অপ্রতিধন্দি হয়ে উঠে এবং এর পাশাপাশি বহু বিচিত্র প্রাণী প্রথমবারের মতো চীনে প্রবেশ করে, যেমন: আফ্রিকা থেকে আসা জিরাফ। প্রথমদিকে ভূশভাবে এটাকে চীনা রূপকথার প্রধান ইউনিকর্ন বা অভূত কাল্পনিক জন্তু কিলিন মনে করা হতো। কনফুসীয় ঐতিহ্যে কিলিন ছিল চূড়ান্ত প্রজ্ঞার ঋষি এবং তার উপস্থিতি দয়ার অনুভূতি সৃষ্টি হতো।

এটা ধারণা করা হয় যে, ১৪৩৩ খ্রিস্টাব্দে ফিরতি যাত্রায় যেং হো ভারতে মৃত্যুবরণ করেন। তার মৃত্যু একং কনফুসীয় দর্শনের পুনর্জাগরণের ফলে চীনা সম্রাজ্য অন্তর্মুখী হয়ে উঠে এবং শেষমেশ সমুদ্রণামী বাণিজ্য নিষিদ্ধ করা হয়, একশ বছরেরও কম সময়ে, চীন থেকে বহু মান্তলের জাহাজে করে সমুদ্র যাত্রায় বের হওয়াটা রীতিমতো বড় ধরনের অপরাধ হিসেবে গণ্য হতে শুরু করে। ১৫২৫ খ্রিস্টাব্দে চীনা সম্রাট সব ধরনের সমুদ্রণামী জাহাজ ধ্বংস করার নির্দেশ দেন। হায়। ইতিহাসের সর্বশ্রেষ্ঠ নৌ-বাহিনী, এককালে যার ছিল ৩,৫০০ জাহাজ (বর্তমানে মার্কিন নৌ-বাহিনীতে প্রায়

💸 দি জাহাজ ব্যোছে।, সাধারেলর এমন নাতিতে তা আরমে গেল।

১৯৮৫ খ্রিস্টাক্রে যেং হোব অভিযানের ৫৮০ তম বার্ষিকী। উদ্যাপন উপলক্ষো তার সমাধি সংক্ষার করা হয় এবং ্রাচ্চ এ থাকা তার করা ইয়। তার সমাধি ছপোর প্রবেশখার মাতিতে সংক্ষার করে নতুন সমাধি ছাপন করা হয়। তার সমাধি ছপোর প্রবেশখার মাতিতে নিমিত এবং সেখানে মেমোরিয়াল হলটি অর্বাস্থ্ত হলের অভান্তরে রয়েছে এই মহামানবের বিভিন্ন ছবি, ভারুই এবং তার নৌচালনের বিভিন্ন মানচিত্র।

"এছিল দিনিক বাছছিলায় দ্বাদ্বগৃত্ব অঞ্চলগুলোৰ দিকে, আড়াল হয়ে মাধ্য যা মাদ্ বাজ্যক নাল স্বন্ধ বাছছিলায় দ্বাদ্বগৃত্ব অঞ্চলগুলোৰ দিকে, আড়াল হয়ে মাধ্য যা মাদ্ বাজ্যক নাল স্বন্ধ বা পশ্চায়ে ওদিকে আমাদেন জাহাজগুলো মেধ্যের নাজ বাজ্যক ভাষায়ে, দিন্দ ও বা , ও চলামান বেখেছে ভাদেব যাত্রাপথ প্রাত ধাবমান ভাবনার লাভতে, অফেব হাজে বুনে ভবজ পাত্রি দিয়ে, য়েন আমবা মাড়িয়ে চলছি লোকাবাগো ভবা সত্ক " – নিজেব মা এজীবন্ধ "মিং শিহ" সাম্ভা সামান -তে য়েং হোৱ বক্তবা

তার সমাধিস্থল অভিমুখী পথ নতুন করে পাথরে বাধানো হয় এবং তাতে বসানো হয় সারি সারি সোপান ও ধাপ। সমাধিস্থলের দিকে চলে যাওয়া সিঁড়িপথ চারটি সমান ভাগে বিভক্ত ২৮-টি পাথরের ধাপ দিয়ে সাজানো, যা বন্তুত যেং হোর পশ্চিম অভিমুখী সাতটি অভিযানের প্রতীকী রূপায়ন। তার সমাধির উপরে খোদাই করে লিখা আছে: আল্লাহ্ আকবার – আল্লাহ-ই মহান।

যেং হোর ন্যায় এত বিশাল নৌবহর কিংবা তার জাহাজের ন্যায় এত মান্তুলের জাহাজের নজির বিশ্বে নেই বললেই চলে সমুদ্রে চলার সময় এই নৌবহরকে মনে হতো ভাসমান শহর এই জাহাজগুলোর অধিকাংশই নির্মিত হয়েছে নানচিংয়ের নিকটবতী ড্রাগন বে শিপইয়ার্ডে, যার ধ্বংসাবশেষ আজও দৃশ্যমান।

#### বেং হোর সাত মহাকাব্যিক অভিযান

- ১৪০৫-১৪০৭: এ অভিযানে তিনি চম্পা (ইন্দোচীন), জাভা ও সুমাত্রা, সিলন এবং ভারতের কলকাতা ভ্রমণ করেন ।
- ২. ১৪০৭-১৪০৯: এ অভিযানে সিয়াম (Stam) এবং ভারত ভ্রমণ করেন এবং কচিতে যাত্রা বিরতি দেন।
- ৩. ১৪০৯-১৪১১: মালাকা-কে কেন্দ্রে রেখে পূর্ব ভারতের বহু হ্যুন ভ্রমণসহ তিনি এ অভিযানে প্রথমবারের মত্যে ভারতের কিউলন (Quilon)-এ যান।
- 8. ১৪১৩-১৪১৫: এই অভিযানে নৌবহর বিভক্ত হয়ে পড়ে একটি জংশ আবারও পূর্ব ভারত এবং জ্বপর জংশ সিলনকে কেন্দ্রে রেখে বাংলা, মালদ্বীপ ও হরমুজের পারস্য সালতানাত পর্যন্ত যায়। এই যাত্রা এতটাই উদ্দীপন সৃষ্টি করেছিল যে, ১৪১৬ খ্রিস্টাব্দে দৃতদের একটি বিশাল বহর নানচিং পর্যন্ত সফর করে, পরবর্তী বছর বিশাল নৌবহরে করে তাদেরকে তাদের দেশে ফেরং পাঠানো হয়।
- ৫. ১৪১৬-১৪১৯: শান্তিকামী নৌবহরগুলো এই অভিযানে জাভা, রিউকু দীপপৃষ্
   ও ক্রনাই সফরে যায়। অন্যসব নৌবহর
  ভারতকে কেন্দ্রে রেখে হরমুজ, এভেন, মোগাদিসু, মোদাসা ও পূর্ব আফ্রিকার বিভিন্ন বন্দরে যায়। এই অভিযান
  থেকেই চীনে প্রথম জিরাফ নেয়া হয়।
- ৬. ১৪২১-১৪২২: একই সমুদ্রপথ ধরে পূর্ববর্তী অঞ্চলগুলোর সাথে এই যাত্রায় যোগ হয় দক্ষিণ আরব ও পূর্ব আফ্রিকার বিভিন্ন বন্দর। পূর্বের বোর্নিও থেকে পশ্চিমে জানজিবার পর্যন্ত এই নৌবহর দুই বছরে ৩৬-টি দেশ ঘুরে। এ থেকে সহজে অনুমিত হয় যে, নৌবহরগুলো আগের অভিযানের মতো কয়েকটি ভাগে বিভক্ত হয় এবং মালাকা বন্দর ছিল তাদের জাহাজগুলোর প্রধান মিলনছুল। রেডিও ব্যবহারের আগ পর্যন্ত কোনো বন্দরকে প্রধান মিলনছুল হিসেবে ব্যবহারের নজির ছাপনে এটা ছিল বিশায়কর অর্জন।
- ৭. ১৪৩১-১৪৩৩: সর্বশেষ এই অভিযানে যেং হো ছিলেন ষাটে পা দেয়া ব্যক্তি, যিনি ইতোমধ্যেই সুসম্পর্ক স্থাপন করেছিলেন জাভা থেকে মক্কা ও পূর্ব আফ্রিকা পর্যন্ত ২০-এরও অধিক দেশ ও সম্রোজ্যের সাথে। এই চীনা নৌবহরগুলো পূর্ব আফ্রিকার কতটুকু গিয়েছিল, তা কেউ না জানলেও কিছু বর্ণনামতে, এরা উত্তমাশা অন্তরীপ পর্যন্ত চক্কর দিয়েছিল।

## ০৯ বৈশ্বিক যোগাযোগ

হলেকট্রিক বা কাগজ – যে মাধ্যমেই তথোর আদান-প্রদান হোক না কেন, যেকোন সময় তা ঝুকির মুখে পড়তে পারে। তরুত্বপূর্ণ গোপন বার্তা ভূল মানুষের হাতে পড়া ঠেকাতে সাংকেতিক বার্তা প্রেরণ করা হয়, যেন সঠিক সংকেত জানা ব্যক্তিটি তার মর্মোদারে সক্ষম হয়।

সাংকেতিক বার্তার পাঠোদ্ধারের এমন একটি ঘটনা দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ঘটেছিল, যখন জার্মানরা এনিগমা (Enigma) নামের টাইপ-রাইটার ব্যবহার করে রেডিওতে প্রচারের পূর্বে কিছু বার্তা এনক্রিপ্ট বা সংকেতযুক্ত করে পাঠাছিল। সাংকেতিক কোড ভাঙতে সক্ষম একদল পোলিশ সাইফার ব্যুরো এবং আরেকদল ব্রিটিশ ব্লেচলে পার্কে থেকে জার্মানদের ওই বাতার কোড ভেঙে ফেলে।

শসাংকেতিক বার্তার পাঠোদ্ধাব – এ বিদ্যাব সূচনার জন্য প্রয়োজন এমন এক সমাজেব , যাবা তিনটি দিকে সমৃদ্ধিব চূড়ায় আবোহণ করেছে, যথা: ভাষাতত্ত্ব, পরিসংখ্যান এবং গণিত এই তিনটি শর্ত আল-কিন্দার সময় সহজ্ঞভা হয়ে উঠে এবং এই তিন শাস্ত্রসহ আরও বছ বিষয়ে তিনি বৃৎপত্তি অর্জন করেছিলেম।"

– ড. সাইমন সিং , The Code Book (১৯৯৯)

বিংশ শতান্দির এই লোকগুলো বন্তুত কোড ভাঙার ওই ঐতিহ্যকে আগে বাড়িয়েছে, যা নিয়ে সর্বপ্রথম কলম ধরেছিলেন ৯ম শতান্দির বহুবিদ্যায় সমান পারদর্শী বাগদাদের জাল-কিন্দী। ওই সময় বার্তার আদান-প্রদান পাধির মাধ্যমে হওয়ায় সেগুলোকে ওজনে বেশ হালকা হতে হতো এবং গোপনীয় বার্তাগুলো সাংকৈতিকভাবে পাঠানো হতো । "রিসালা ইসতিখবাজুল মুআ'ম্মা" (সাংকৈতিক বার্তার পাঠোদ্ধার বিষয়ক পুন্তিকা) লিখে ক্রিন্টিয়াফি শাব্রে তিনি এক যুগান্তকারী বিপ্লবের জন্ম দিয়েছিলেন। এই পুন্তকের একটি অংশে পুনরাবৃত্তি বা ফ্রিকুয়েন্সি পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা হয়েছে, অর্থাৎ একটি সাধারণ বর্গকে যদি ভিন্ন আরেকটি বর্ণ দিয়ে বদলানো থাকে, তবে ওই নতুন বর্গটি মূল বর্গের যাবতীয় বৈশিষ্ট্য ধারণ করবে – বিষয়টি তিনি ভাশোভাবেই লক্ষ্য করেছেন। আমরা যদি ইংরেজি ভাষার দিকে থেয়াল করি, তবে দেখবো বিভিন্ন শব্দে '৫' (ই) বর্গটি জন্যসব বর্গের চেয়ে ১৩% বেশি আবির্ভৃত হয়েছে। তাই '৫' (ই) বর্গটি যদি # সংকেত দ্বারা বদলে দেয়া হয়, তবে # পরিণত হবে সবচেয়ে বেশি আবির্ভৃত সংকেতে এবং এটার ব্যবহারের হারও জন্যসব সংকেতের চেয়ে ১৩% বেশি হবে। একজন সাংকেতিক তথ্য বিশ্লেষক (creptonalies) তখন বের করতে সক্ষম হবে যে, # সংকেতটি মূলত '৫'-এর প্রতিনিধিত্ব করছে।

কুরআনের আরবী ভাষ্য নিয়ে গবেষণার সময় বর্ণের ফ্রিকুয়েন্সি বা পুনরাবৃত্তির বিষয়টি তার নজরে আসে, যা ছিল ক্রিন্টিয়াফির ভিত্তি প্রতিষ্ঠার মূল নিয়ামক। ইউরোপের রেনেসাঁ আমলে বহু সাংকেতিক তথ্য বিশ্লেষক আল-কিন্দির প্রতিষ্ঠিত ভিতকে আরও সুবিন্যন্ত করতে সক্ষম হয় বড় রকমের সাংকেতিক বার্তার পাঠোদ্ধার ও কোড ভাঙার পদ্ধতি যদিও ১১০০ বছর পূর্বে আল-কিন্দীর হাত ধরে সমৃদ্ধ হয়েছে, তথাপি 'cryptanalysis' (সাংকেতিক বার্তা পর্যবেক্ষণ) শব্দটি বেশ সাম্পুতিক এবং ১৯২০ খ্রিস্টাব্দে উইলিয়াম ফ্রেডম্যান সর্বপ্রথম এই শব্দ ব্যবহার করেন।

ফ্রিকুয়েন্সি পর্যবেক্ষণ বর্তমানে দ্রুপদী কোড ভাঙার মৌলিক হাতিয়ার, যা বর্ণমালার সাধারণ পঠনকে ভিত্তি হিসেবে ব্যবহার করে। এই বিদ্যা ভাষার সাধারণ পাঠের সংখ্যা ও ভাষাতাত্ত্বিক জ্ঞান এবং সমস্যা সমাধানের পারদলীতার উপর নির্ভর করে আধুনিক সংকেতগুলো বেশ জটিশ, কিন্তু দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ব্রিটেন ও আমেরিকা তাদের প্রধান সংবাদপত্রগুলোতে শব্দ সাজানোর ধাধা দিয়ে প্রতিযোগিতার আয়োজন করতো এবং দ্রুততম সময়ে যারা সেগুলো সমাধান করতো, তাদেরকে কোড ভাঙার কাজে নিয়োগ দেয়া হতো।

#### বিমান-ডাক

বর্তমানে আমাদের নিকট ডাক যোগাযোগ মামূলি হলেও একটা সময় পায়রা-ডাক বা প্রশিক্ষিত কবুতর দিয়ে বার্তার

the state of the s

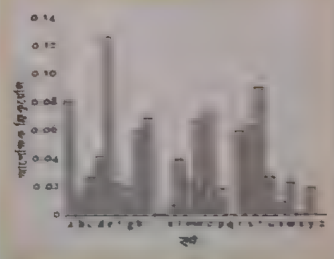
Control of the control of the state of the s



ভিতিত মহাবৃদ্ধ সামবিক বাটা সংকেতবৃদ্ধ করে প্রায়ত ব্যবহৃত এলৈয়ে , Emigrae আ প্রকৃতপকে , ১ম শতাব্দির জলা-কিন্দীর হাত ধ্যবহু জিনীয়াকির ভিতি প্রতিষ্ঠা প্রেটিশ

#### কেত ভাঙা

> - जन-किन्ने इतिह अयनहानित राजन देग स्थर कुन पृथापा



ক্ষেত্ৰে একটি কন্মেছত থকা কামকৰ ক্ৰিক্তেট সংগী

## ১০ যুদ্ধ এবং যুদ্ধান্ত

১৩শ শতান্দির সামরিক বিষয়াদি নিহায়েৎ জটিল ছিল ন। বরং তা ছিল অত্যাধুনিক। গ্লেনেড, সালফার বোমা, কামান, রকেট এবং টপেডো ছিল সামরিক আলোচনার অন্তর্ভূত। সামরিক প্রযুক্তি বিষয়ে সবচেয়ে গুরুত্পূর্ণ রচনা ছিল সিরীয় পশ্তিত হাসান আর-রাম্মাহর "কিতাবুল ফুরুসিয়াত ওয়াল মানাসিবুল হারবিয়া।" (অশ্চালন নৈপুণা ও অত্যাধুনিক যুদ্ধান্ত্র) শীর্ষক গ্রন্থটি, যা ১২৭০ খ্রিস্টান্দের দিকে রচিত। রকেটের প্রথম লিখিত দলিলসহ গ্রন্থটি ছিল বিভিন্ন যুদ্ধান্তের ভারাগ্রামে পূর্ণ। এই গ্রন্থে বিশিত রকেটের একটি ডিজাইন ওয়াশিংটন ডিসির জাতীয় বিমান ও মহাকাশ জাদুদ্বরে প্রদর্শিত অবস্থায় রয়েছে,

চীনারা প্রথম গানপাউডার উদ্বাবন করেছিল এবং কেবল আতশবাজিতে ব্যবহারের জন্য তারা গানপাউডারের অন্যতম উপাদান সল্টপিটাবের ব্যাপক উন্নয়ন করেছিল আমানি যেইন বিবিসি প্রামাণ্যচিত্র What the Ancients Did for Us-এ বলেন, "গবেষণা দেখাচেছ যে, মুসলিম রসায়নবিদগণ শক্তিশালী গানপাউডার তৈরির এক কার্যকর সূত্র উদ্ভাবন করেছিল এবং অনেকেই তাদের প্রথম আগ্নেয়াস্ত্রে সেটার ব্যবহারও করেছিল।"

সঠিক অনুপাত বের করতে না পারা এবং পটাশিয়াম নাইট্রেট পরিশুদ্ধ করতে না পারার কারণে চীনারা এটাকে বিস্ফোরণে বাবহার করতে পারছিল না। ১৪১২ খ্রিস্টাব্দে বিস্ফোরকের অনুপাত বিষয়ে প্রথম চীনা গ্রন্থ হো লাং চীং কর্তৃক রচিত হয় এর প্রায় একশ বছর পূর্বে হাসান আর-রামাহর গ্রন্থ প্রথমবারের মতো পটাশিয়াম নাইট্রেট বিশোধনের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করে এবং সেইসাথে বিস্ফোরক গানপাউডার তৈরির বহু রেসিপির বিবরণ দেয়।

"অত্যাসী ক্রুসেডারদের বিরুদ্ধে বাইবারসের নেতৃত্বাধীন মুসলিম সেনাদলের গানপাউডারের ব্যবহার যুদ্ধের নিয়তি মুসলিমদের অনুকৃলে নিয়ে আসে মিশরের আল-মানসূরা যুদ্ধে মুসলিমদের আল্লেয়ান্তগুলো এতটাই ভয়ানক এবং ধ্বংসাত্মক ছিল যে, ফরাসি ক্রুসেডার বাহিনী ছত্রভঙ্গ হয়ে পালিয়ে যায় এবং রাজা নবম লুইস তাতে বন্দি হন" বিবিসি

বামে: আর-রাখাহর গ্রন্থের ১৩শ শতান্দির পাণ্ডুলিপিতে সজোরে মিসাইল নিক্ষেপক যন্ত্র চিত্রায়িত হয়েছে। কেন্দ্রে: ইবনে আরাংবুগা আয-যারদাকাশের ১৪শ শতান্দির যুদ্ধান্ত্র বিষয়ক ম্যানুয়েলে আরেকটি সজোরে মিসাইল নিক্ষেপক যত্ত্র চিত্রায়িত হয়েছে। ডানে: ইবনে আরাংবুগা আয-যারদাকাশ রচিত ১৪শ শতান্দির যুদ্ধান্ত্র বিষয়ক ম্যানুয়েলে আড়-ধনুকের গুন্তমূল দেখা যাচেছ।







্লাল্পণিতা দি hat the Ancients Did for t তত্ত্ব আমানি যেইনের মন্তব্য ।

১৫শ শতান্দির দিকে অটোমানদেব বাবহাত কামানগুলো বেশ দারুণ ছিল এবং সেগুলো যেকারো মনে সহজেই ক্রাস শ্ব করে দিতো যুক্তরাজ্যের পোর্টসমাউথে অবস্থিত ফোর্ট ন্যালসন জাদুঘরে একটি বিশাল ব্রোপ্ত কামান রয়েছে, যার ভিন ১৮ টন স্পত এটা দুটো ছাঁচে গঠিত ছিল এবং বহনে সুবিধার জন্য দুটো ছাঁচকে পেঁচিয়ে একত্র করা হতো, গ্রেহতু এটার মোট দৈর্ঘ্য ৫ মিটার (১৬.৪ ফুট)-এরও বেশি এবং এর ব্যাস ০.৬৩৫ মিটার (প্রায় ২ ফুট)। কেবল রাবেল বা পিপার দৈর্ঘ্য ৩ মিটার (৯.৮ ফুট)-এরও বেশি এবং গানপাউডার রাখার পাত্রের ব্যাস ০.২৪৮ মিটার (০.৮১৪ ফুট) এর আগ পর্যন্ত ইউরোপে এ ধরনের বিশাল কামানের কোনো নিশানা ছিল না

সুশতান দিতীয় মেহমেদের নির্দেশে ১৪৬৪ খ্রিস্টাব্দে এই অভ্তপূর্ব কামান বানানো হয়। আগ্নেয়াক্ত বিশেষত কামানের প্রতি তার বিশেষ আহাহ ছিল কন্সট্যান্টিনোপল অবরোধের সময় তিনি তার কামান নির্মাতাকে এমন এক কামান বানাতে বলেন, যার নজির পূর্বে কখনো ছিল না। নির্দেশ মোতাবেক বানানো কামানটি এক মাইল দূরে গোলা ছুড়তে পারতো। ক্যমানের মুখে খোদাই করে আরবীতে লিখা রয়েছে: 'হে আল্লাহ, সাহায্য করো মুরাদ পুত্র সুলতান মুহাম্মদ খানকে।'

সুলতান মেহমেদের কাম্যনের শেষ ঠিকানা পোর্টসমাউথের জাদুঘরে হলেও এর পিছনে একটি কাহিনী রয়েছে। ৬০ বছর ধরে ইংরেজরা কামানটি অটোমানদের থেকে পাওয়ার ব্যর্থ চেটা করে আসছিল, অবশেষে রাণী ভিক্টোরিয়া তার ইউরোপ সফরে সুলতান আবদুল আজিজকে ব্যক্তিগতভাবে এই কামানের ব্যাপারে বলেন। এর এক বছর পর সুলতান কামানটি উপহার হিসেবে ইংল্যান্ডে প্রেরণ করেন। দার্দানেলস থেকে এটা লভনে আনা হয় এবং ১৮৬৮ খ্রিস্টাব্দে এটাকে জাদুঘরে রাখা হয়। 'ইউরোপের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কামান' হিসেবে বীকৃত হওয়ায় সম্ভবত রাণী ভিক্টোরিয়া এটাকে নিজের করে নিতে চেয়েছিলেন।

মুসলিমরা বহু রকেট বানিয়েছিল এবং প্রথম টপেঁডো তাদেরই কীর্তি। রকেটগুলো ছিল বচালিত-জ্বলন্ত ডিমের লায়: অন্যদিকে টপেঁডো ছিল রকেটের সুনিপুণ পরিমার্জন, যা পানির পৃষ্ঠতল স্পর্শ না করেই দ্রুত বেগে অগ্রসর হতো। এটা ভশ্মকারী চলন্ত ডিম' হিসেবে পরিচিত ছিল এবং হাসান আর-রাম্মাহর চিত্রাঙ্কন ও লেখা প্রদর্শন করছে যে, দুটো ইস্পাত পাত একত্রে যুক্ত করে পশমি বন্ত দিয়ে এটা শক্তভাবে বাঁধা হয়েছে। এতে নাশপতির ন্যায় চ্যান্টা আকৃতির পাত্র তৈরি হয়, যা "ন্যাপথা, ধাতব পদার্থ এবং সেন্ডবত সম্টপিটারের আর্দশ মিশ্রণা দিয়ে পূর্ণ করা হতো। কার্য সম্পাদন যত্রের সাথে দুটো রড থাকতো এবং একটি বড় রকেট দিয়ে যন্ত্রটি চালিত হতো।" রড দুটো সম্ববত রাডারের লেজ হিসেবে কান্ধ করতো, অন্যদিকে সম্মুখে থাকা বর্ণা শত্রুপক্ষের জাহাজের কাঠের খোলসে আটকে দিয়ে বিস্কোরণ ঘটাতো।

#### গানপাউডার

গানপাউডার বানাতে: "আপনার ইচ্ছে মাফিক সাদা, পরিষ্কার ও উজ্জ্বল বা আগ্নেয় বারুদ (সন্টিপিটার) নেন এবং সাথে (মাটির) দুটো নতুন পাত্র। একটি পাত্রে সন্টিপিটার রাখুন এবং পানিতে ভুবিয়ে রাখার জন্য তাতে পানি যোগ করুন। পাত্রটি মৃদু আগুনে রাখুন, মতক্ষণ না তা গরম মতেই। এরপর যে ফেনা সৃষ্টি হবে, তা ফেলে দেবেন। আগুনের তাপ বাড়াতে থাকুন, যতক্ষণ না তরুপ পুরোপুরি পরিষ্কার হচ্ছে। এই তরুল অপর পাত্রে এমনভাবে ঢাপুন যেন কোনো তলানি বা ফেনা লেগে না থাকে। এবার পাত্রটি মৃদু আগুনে রেখে দেন, যতক্ষণ না উপাদানগুলো জমাট বেঁধে যাছেই। এরপর পাত্রটি আগুন থেকে বের করুন এবং পাত্রের উপাদানগুলো ভালোভাবে গুঁড়া করুন।"

হাসনে আর-রাম্মাই "কিতাবুল ফুরুসিয়াত ওয়াল মানাসিবুল হারবিয়া।" নীর্ষক পুস্তকে পটামিয়াম নাইট্রেট বিশোধনের পূর্ণ প্রক্রিয়া আলোচনা করেছেন।



হাসান আর-রাখাহর ১৪শ শতাব্দির এ পৃত্তকে গানগাউডার বানানোর বহ রেসিপি সন্নিবেশিত হয়েছে।

# ১১ সমাজ বিজ্ঞান এবং অর্থনীতি

ইবনে খাশদূন – ঐতিহ্যবাহী মধ্যযুগীয় মুসলিম সভ্যতার অন্যতম শেষ বিদ্বান। তার লেখনী, পরিবার কথা এক জীবনাশেখ্যে প্রতিফলিত হয়েছে গুইসব পরিবর্তন, যা মধ্যযুগীয় মুসলিম সভ্যতার অবক্ষয়কে ত্বরাহিত করে এর চূড়ান্ত পতন ডেকে এনেছিশ। ইসলামী সভ্যতার জৌলুস হারানোর কারণ ব্যাখ্যাকারী এই মনীষী ১৩৩২ খ্রিস্টাব্দে তিউনিসে জন্ম নেন এবং ১৪০৬ খ্রিস্টাব্দে কায়রোতে তার জীবনপ্রদীপ নিছে যায়।

ইসলাখী সভ্যতাব জোলুস হাবানোর বিষয়ে তার পর্যবেক্ষণের সূচনায় রয়েছে: বিভিন্ন দখলদারদের আগ্রাসন, যারা এ সভ্যতার ভিত্তিকে দুর্বল করে দিয়েছিল উপরস্তু, তার পূর্বপুরুষণণণ্ড এসব আগ্রাসনের প্রত্যক্ষ শিকার ছিলেন ১২৪৮ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত তার পূর্বপুরুষণণ সেভিলে বসবাস করতো, কিন্তু খ্রিস্টানরা নিজেদের পিতৃপুরুষদের আবাস স্পেন পুনর্দখল করলে তার পরিবাধ সেখান থেকে পালিয়ে উত্তর আফ্রিকায় চলে আসতে বাধা হয় এবং এখানেই তার পিতা-মাতা প্লেণের কবলে মারা যায়।

ইবনে খালদূন ১৩৮২ খ্রিস্টাব্দে নিজভূমি ছেড়ে পরিবারসহ বেরিয়ে পড়েন, কিন্তু হায়। ভাগ্যের নির্মম পরিহাসে তিনি এই সময়ের অভিশাপ ডাকাতের কবলে পড়েন। হয় তার পরিবারকে মেরে ফেলা হয়, না হয় বানানো হয় দাস এবং এরপর থেকে তিনি আর কখনো তাদের দেখেননি, আর না তিনি তাদের সম্পর্কে আরেকটি শব্দ লিখেছেন।



আলজেরিয়াতে জোরপূর্বক নির্বাসনে থাকার সময় ইবনে খালদূন রচনা করেছিলেন "আল-মুকাদ্দিমা" নামক কালজয়ী গ্রন্থ।

"প্রজাতি রক্ষণে মানবজাতিব পারস্পরিক সহায়তা আবশ্যক এবং স্বাভাবিকভাবেই তাদেরকে এ কাজের জন্য প্রস্তুত করে পাঠানো হয়েছে। তাদের শ্রমই হচ্ছে তাদের একক ও সামষ্টিক অন্তিত্বের বস্তুগত তিত্তি নিয়ন্ত্রণের একমাত্র নিয়ামক। যেখানে বিপুল সংখ্যক মানুষের বসবাস থাকে, সেখানে কর্মের বিভাজন সৃষ্টি সম্ভবপর হয়ে উঠে এবং তা জীবনের সর্বক্ষেত্রে বড় ধরনের দক্ষতা ও পরিমার্জনের সুযোগ সৃষ্টি করে। এর ফলাফল হচ্ছে: উমরান সভ্যতা বা সংস্কৃতির বিকাশা। — যার সাথে বৈষয়িক ও বৃদ্ধিবৃত্তিক অর্জন অস্পাঅঙ্গিতাবে জড়িত। অন্যদিকে, সভ্যতার বিহত্তর অংশের মাঝে। যখন বিলাসিতা ও অবসর কাটানোর প্রবণতা চাঙ্গা হয়, তখন তা সভ্যতাকে ভিতর থেকে ধ্বংস করার বীজলালন করে বেড়ায়।"

#### ১৪শ শতাব্দির ইবনে খালদূন রচিত আল-মুকাদ্দিমা

ইবনে খালদূনের জীবনের শেষ বছরটি খুব সম্ভবত সমৃদ্ধ ইসলামী পাণ্ডিত্য এবং গৌরবোজ্জ্বল সভ্যতার (শীর্ষে থাকার) শেষ বছর এবং এরপর থেকেই এ সভ্যতা বিবর্ণ থেকে আরও বিবর্ণ হতে থাকে ১৫শ শতাব্দির শুরুর দিকে স্পেন ও সিসিলি হারানো, ক্রুসেড ও

মঙ্গোল আগ্রাসনে ক্ষত-বিক্ষত মুসলিম সভ্যতার জন্য তৈমুর লঙ্গের আগ্রাসী অভিযান আরও সর্বনাশ ডেকে আনে, যার প্রভাব ইবনে খালদূন নিজে প্রত্যক্ষ করেছিলেন।

প্রধান বিচারক ও কূটনৈতিক হিসেবে ব্যন্ত সময় কাটানোর পাশাপাশি তিনি তার তাত্ত্বিক গবেষণা অব্যাহত রেখে রচনা করেন নিজের লেখা বিশ্ব ইতিহাস "আল-ইবার ওয়া দিয়ানুল মুবতাদা ওয়া খবর ফী আইয়্যামিল আ'রাব ওয়াল আ'জাম ওয়াল বারবার ওয়া মান আসারাহুম মিন যাওয়িস সূলতানিল আকবার' ('আরব ্ অনারব ও বার্বার জাতির সূচনা ও তাদের ইতিহাস এবং রাজনৈতিক কর্তৃত্বের দিক থেকে তাদের উপর প্রভাব বিস্তাকারী ব্যক্তিবর্গ – এ বিষয়ক নথি ক্রকাদ্রমা" নামে বতক্ত পবিচয়ে সমুজ্জুল হয়ে উঠে।

আল মুকাদ্দিমা সার্বজনীন ইতিহাস আলোচনার এক বিশাল কর্মহঙ্কা। ইতিহাস যে কেবল সঠিক ঘটনাক্রমের এক তালিকা নয়, বরং যিনি ইতিহাস ব্যাখ্যা করছে, তার আবাসস্থল, পবিচয়, তিনি কোন সময়ের মানুষ এবং সেইসাথে তার নিরপেক্ষতার মাত্রার সাথে ইতিহাস যে ওতপ্রোতভাবে জড়িত, ইবনে খালদন এই তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত করেছেন এবং এটার প্রয়োজনীয় বিশ্লেষণের সাথে সাথে এটার প্রয়োগও দেখিয়েছেন, ইতিহাস পর্যালোচনা বিষয়ে তার দেয়া এই তত্ত্ব এক বৈপুবিক পদক্ষেপতৃদ্য এবং তার এই পদ্ধতি ইতিহাসবেত্রাগণ আজও ব্যবহার করে আসছেন। পক্ষপাতদুষ্ট এবং বাছ-বিচারহীন ঘটনাকে তিনি সম্পূর্ণরূপে প্রত্যাখ্যান করেছেন। এভাবে তিনি জ্ঞান-গবেষণা এবং সমাজ বিজ্ঞানে নিয়ে এসেছেন যাচাই-বাছাইয়ের এক নয়া মাত্রা, যা কোন ঘটনাকে সত্য গৃহীত হওয়ার পূর্বে যথায়থ যুক্তি-প্রমাণের দারন্থ হওয়ার বুনিয়াদ স্থাপন করে।

সভাতার উত্থান-পতনের কারণ বিশ্বেষণ ছিল তার সর্বাধিক পরিচিত গবেষণার একটি, আর এটাই সমাজ বিজ্ঞান — বিশেষত সমাজবিদ্যা ও সভ্যতা বিজ্ঞানের ভিত প্রতিষ্ঠিত করেছিল। চক্রাকার প্রকৃতি অনুসরণের পর একটি সভ্যতা ও সংকৃতি কীভাবে তার নিজ পতনের সূচনা ঘটায়, তিনি তার ব্যাখ্যা দেন । নিরাপত্তা ও আধিপত্য বিদ্যারের একটি সাধারণ প্রয়োজনকে সামনে রেখে সভ্যতা উপরে উঠতে থাকে এবং এভাবে সে তার চূড়ায় পৌছায়, যেখানে সামাজিক বন্ধন অত্যন্ত মজবৃত থাকে। অতপর, উন্নতির সময়কার অন্যায় প্রতিযোগিতা ও দুর্নীতির কারণে গোষ্ঠীয় সমর্থন ও সামাজিক বন্ধন যখন হালকা থেকে আরও হালকা হতে থাকে, তখনই পতনের সূচনা হয় এবং তা শেষমেশ ধ্বংস ডেকে আনে।

ইবনে খালদূনের মতে, প্রতিটি জাতির মাঝে সহজাতভাবে বিদ্যমান এই বিচ্ছিন্নতাবাদী শক্তিগুলোকে রূখে দিতে পারে – ধর্ম। তিনি বলেন, ইসলাম মুসলিম সমাজকে দিয়েছে এক ছায়ী আধ্যাত্মিক শক্তি এবং সেইসাথে দিয়েছে জীবনের যাবতীয় সমস্যার পূর্ণাঙ্গ সমাধান। বন্তুত, মানবজাতির বিভিন্ন সামাজিক প্রতিষ্ঠান নিয়ে

## ইবনে খালদূন

প্রধান বিচারক, বিশ্বিদ্যালয় পর্যায়ের পরিত এবং কৃটনাতিক ইবনে খালদ্ন সমাজবিদ্যা, অর্থনাতি, বাণিজা, ইতিহাস, দর্শন, রষ্ট্রবিজ্ঞান ও প্রস্তুতত্ত্ব অসামান্য অবদানের জন্য সমধিক প্রিচিত।

ফেযের রাজনৈতিক অন্থিরতার কারণে আলজেবিয়াতে আশ্রয় গ্রহণের মতো উত্তাল সময়ে তিনি রচনা করেছিলেন তার বিখ্যাত আল-মুকাদ্দিমা (ইতিহাসের ভূমিকা)।

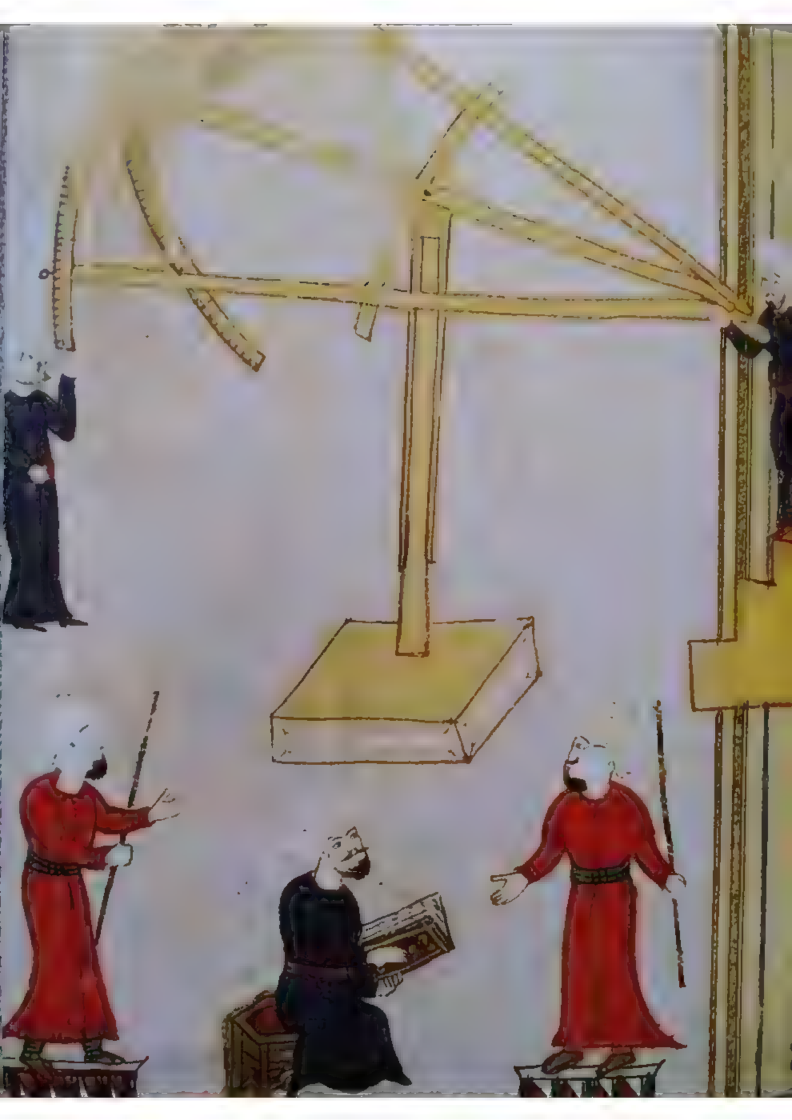
তার রচিত সূবৃহৎ ইতিহাস গ্রন্থের প্রথম খণ্ডে অত্যন্ত প্রণাঢ়ভাবে তিনি ইসলামী সমাজ বাবদ্বার বিবরণ দিয়েছেন এবং তুলনা করেছেন অন্যান্য সমাজ ব্যবস্থার সাথে। গ্রহাড়াও তিনি সভ্যভার ক্রমবিকাশ পর্যালোচন্য বিজ্ঞানের আলোকে তুলে ধরেছেন মানব সমাজ ও সভ্যভার উত্থান-পতনের কারণসমূহ।



সমসাময়িক এক শিল্পীর তুলিতে আঁকা ইবনে খালদ্ন।

তিনি যে সাম্রাজ্যিক অনুসন্ধানে নেমেছিলেন – ইসলাম তার সে অনুসন্ধানের পূর্ণাঙ্গ উত্তর দিয়েছিল।

অর্থনৈতিক তত্ত্বে তিনি তার সময়ের চেয়েও এগিয়ে ছিলেন এবং এডাম মিথের চার শতানি আগেই ইবনে খালদ্ন এই উপসংহারে উপনীত হয়েছিলেন যে, শ্রমই উনতির মূল চাবি। কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যের মতো সরাসরি উপার্জন উৎসের সাথে তিনি সরকারি চাকরি ও বেসরকারি কর্মসংছানের মতো পরোক্ষ উপার্জন উৎসের পার্থক্য স্পষ্ট করেছেন। আজ এসব ধারণা মামুলি মনে হলেও আজ থেকে ৭০০ বছর পূর্বে এগুলোর ভূমিকা ছিল যুগান্তকারী। তার উদ্ধাবিত ধারণাগুলো প্রপদী অর্থনীতি এবং ভোগ, উৎপাদন, চাহিদা, ব্যয় ও উপযোগের সাথে জড়িত মডেলগুলোর বিকাশে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রেখেছিল।



## অষ্ট্রম অধ্যায়

"িবানই সে মহান সত্তা, যিনি সৃষ্টি করেছেন রাস্ত ও দিন এবং চন্দ্র ও সৃষ্ট এসবের প্রত্যোকেই নিজ কক্ষপথে আবর্তন করে।"

– কুরজান (২১:৩৩)



# মহাবিশ্ব

জ্যোতির্বিজ্ঞান • মানমন্দির • জ্যোতিষশান্ত্রীয় যন্ত্র আন্তর্লাব • আর্মিলারি গোলক • জ্ঞানীদের জন্য নিদর্শন চাঁদ • চাঁদের কলক্ক • নক্ষত্রপুঞ্জ • উড্ডয়ন

রাতের আকাশ এবং মহাবিশ্বের ধারণা প্রায় হাজার বছর ধরে যেভাবে কবিতা, সঙ্গীত, দর্শন ও বিজ্ঞানকে অনুপ্রাণিত করে আসছে, এক সহস্রান্দ পূর্বের মুসলিম বিশ্বও এর ব্যতিক্রম নয়।

আকাশের বিশায় দ্বারা দারুণভাবে অণুপ্রাণিত হয়ে প্রথম সফল মানব উড্ডয়নের ঘটনা ১২০০ বছর পূর্বে ঘটে, অন্যদিকে আরেক নিবেদিত প্রাণ সদা চ্যোখ রাখছিল রাতের আকাশ পানে। সূর্যের অবস্থানের সাথে নির্ভরশীল দৈনিক পাঁচ ওয়াক্ত সালাতের সময় জানা, প্রতিটি ভৌগোলিক অবস্থান থেকে মক্কার দিক নির্ণয় এবং চন্দ্র বর্ধপঞ্জি নির্ধারণের জন্য চাঁদের মাসব্যাপী চলমান চক্র অবগত হওয়াটা মুসলিমদের জন্য আবশ্যক ছিল।

এসব উদ্দীপনা দ্বারা চালিত হয়ে মুসলিমরা উদ্ভাবনের এক নবযুগ আরম্ভ করেছিল – যেমন: আমাদের নিজর ছায়াপথ বা গালোক্সি বহির্ভূত তারকা ব্যবস্থার প্রথম নথি, চালের গতির তৃতীয় তারতম্য – এবং সেইসাথে তারা এমনসব যা উদ্ভাবন ও সমৃদ্ধি সাধন করেছিল, যা আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের ভিত দাঁড় করাতে অসামান্য ভূমিকা রেখেছে, এসবের মাঝে মহাকাশীয় গোলক (celestral globe), আর্মিলারি গোলক (armillary sphere), বৈশ্বিক আন্তর্লাব এবং সেল্পট্যান্ট উল্লেখযোগ্য। প্রথম মানমন্দির প্রতিষ্ঠা এবং নিখুত জ্যোতিষশান্ত্রীয় সারণীর মাধ্যমে ৮ম শতান্দিতে শুরু হয় এই অভিয়ান্তার।

তারকাতৃল্য এসব বিদ্বান ও অন্যান্য প্রখ্যাত মুসলিমদের শারণ করাটা আমাদের জন্য গুরুত্বপূর্ণ, কেননা তাদের সুবাদে দাঁড়িয়ে আছে আধুনিক জ্যোতির্বিদ্যা এবং কিছু কিছু ক্ষেত্রে তাদের অবদানের বীকৃতিও প্রদান করা হয়েছে, যেমন: চাঁদের কিছু স্থান মুসলিম মনীধীদের নামে নামকৃত এবং ১৬৫-এরও অধিক তারকার রয়েছে আরবী নাম।

উল্টো পাশের চিত্রঃ তাকিউদ্দীনের বিখ্যাত ১৬শ শতান্দির ইন্ধানুল মানমন্দিরের সেক্সট্যান্ট যত্ত্ব।

## ০১ জ্যোতির্বিজ্ঞান

আকাশ পর্যবেক্ষণে মুগলিমগণ কেন এত সময় ব্যয় করেছে? প্রথমত, সারা বছর জুড়ে দৈনিক পাঁচ ওয়াজ সালাতের সময় নির্ধারণের মতো বাবহারিক প্রয়োজন মেটাতে তারা এমনটি করেছে। সালাতের সময় সূর্যের অবছানের উপর নির্জরলীল, যেহেতু সকাল, দুপুর, বিকাল, স্থান্ত ও রাতের বেলায় সালাত অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়াও যেকোন ভৌগোলিক অবছান থেকে মক্কার দিক নির্ণয়ও মুগলিমদের আরেক গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োজন, যা সূর্য ও চাঁদের অবছান হিসেবে করে বের করা হতো। উপরক্ত, কুরআনের কিছু উল্লেখযোগ্য অনুচেছদে আসমান পর্যবেক্ষণে উৎসাহিত করা হয়েছে। আরেকটি শেষ অনুপ্রেরণা ছিল বর্ষপঞ্জি।

মুসলিম বর্ষপঞ্জি চাঁদভিত্তিক, তাই চাঁদের দশা ও অবস্থান সাথে সাথে মাসগুলোবও পরিবর্তন হয়। প্রতিটি মাস নতুস চাঁদ দেখে ভক্ত হয়। পরিত্র বমযান মাসে গোটা মুসলিম বিশ্ব টানা এক মাস রোষা বাখে বিধায় এই সময় নবচন্দ্র দর্শন তাদের জন্য অত্যন্ত গুক্তুপূর্ণ

এসব ধর্মীয় কারণে হাজার পূর্বে জ্যোতির্বিজ্ঞান পরিণত হয় মুর্সালম পণ্ডিতদের প্রধান অগ্রহের বিষয়ে এবং তাবা য়ে ধরনের অবদান রাখতে সমর্থ হয়েছিল, তা শতান্দির পর শতান্দি ছায়ী হয়েছিল। রেনেসার সময় ১৫শ শতান্দির প্রখ্যাত গণিতবিদ ও জ্যোতির্বিদ রেণিওসন্টাসকে পর্যন্ত তার উৎসের জন্য মুসালম গ্রন্থের উপর নির্ভর করতে হয়েছে, যেখানে নিকোলাস কপার্নিকাস তার De Revolutionibus গ্রন্থে বারংবার উল্লেখ করে গেছেন আয-যারকালী এবং আল-কল্তানীর উদ্ধৃতি, এরা ছিলেন যথাক্রমে ১১শ ও ১০ম শতান্দির অতুলনীয় মুসালম জ্যোতির্বিদ

অধিকাংশ জ্যোতিষশাস্ত্রীয় উদ্ভাবনসমূহের আঁতুড়ঘর প্রাচ্যের মানমন্দির হলেও ৩০০ বছর যাবৎ জ্যোতির্বিজ্ঞান জগতের কেন্দ্রভূমি ছিল: মুসলিম শাসিত স্পেনের টলেডো। এখানে বান্যনো নতুনসব জ্যোতিষশাস্ত্রীয় সারণী ইউরোপে পরবর্তী দুই শতান্দি ধয়ে ব্যবহৃত হয়।



আকাশ পর্যবেক্ষণ এক প্রগাত কর্মযন্তঃ যা প্রতিদিন চালিয়ে যেতে হয় প্রবং অত্যন্ত যত্তের সাথে আকাশ লুড়ে চাঁদ ও সূর্যের গতিপথ পর্যবেক্ষণ করতে হয়। সৌর স্থিতিমাপ নির্ধারণ এবং দুই সপ্তাহ অন্তর অন্তর পরিচালিত গ্রহসমূহের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমা বিষয়ক তথ্যাদি প্রস্তুতে এ পর্যবেক্ষণ বেশ কার্যকর ও সহায়ক

1

ম শতাদি বাগদাদে খলীফা আল-মামুন বায়তুল হিকমা নামের বুদ্ধিবৃত্তিক একাডেমি প্রতিষ্ঠা করেন, যা প্রধানত বিভিন্ন স্থান থেকে প্রাপ্ত গুরুত্বপূর্ণ পাণ্ডুলিপিসমূহ অনুবাদ করতো, এ সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্য জ্ঞানতে আপনি বিদ্যালয় বিভাগ খুরে আসতে পারেন। এ একাডেমির প্রথম আরবী অনুবাদ ছিল আলেকজান্দ্রিয়ার জ্যোতির্বিদ টলেমির বিখ্যাত গ্রন্থ Almagest (আলমাগেস্ট), যাতে সূর্য, চাঁদ, গ্রহ ও তারকারাজির পৃথিবী-কেন্দ্রীক মডেল

প্রদান করা হয়েছে। গ্রন্থটি আরবী পণ্ডিতদের নিকট পরিচিত হয়ে উঠে এবং পরবর্তী ৫০০ বছর যাবৎ তা বিশুব্রক্ষাণ্ডীয় মডেলের উৎস গ্রন্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। তথাপি মুসলিম পণ্ডিতগণ এই পুশুকে বর্ণিত গ্রিক গাণিতিক নিয়মাব্দীর

উপরে: মুসলিম জ্যোতির্বিদরা যন্ত্র নির্মাণে বেশ পারদলী ছিল , যা আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের পথ সুগম করে। নিচে: প্রতিদিন সূর্য ও চাঁদের পর্যবেক্ষণ চালু য়াখার পাশাপাশি মুসলিম পণ্ডিতগণ প্রতি দু'সপ্তাহে গ্রহসমূহের অবস্থান পরিমাপ করতেন। ্রায়ে সমৃদ্ধ গাণিতিক সত্র উদ্ধাবনের পাশাপাশি বহুদূর পর্যন্ত জ্ঞাসর হয়েছিলেন বিশেষত ত্রিকোর্ণামতি শাস্ত্রে মুসলিম দশতলো এতটাই সমৃদ্ধি অর্জন করেছিল যে, তা পশ্চিমা রেনেসায়ুগীয় জ্যোতিষশান্ত সৃষ্টিতে ওকাতুপূর্ণ নিয়ামক ছিল

মহাকাশ গবেষণা এবং ভবিষ্যাৎ জ্যোতির্বিদ্দের জন্য শক্ত ভিত দাঁড় করানোর সুবিশাল কর্ময়তে বহু মুসলিয় জ্যোতির্বিদের সসামান্য অবদান ছিল, তাদের মধ্য থেকে অতুলনীয় অবদানে সমূজ্বল কয়েকজন মনীধীর পরিচয় নিমুরূপ:

■ অঙ্গ-বান্তানী, পশ্চিমে আলবাতেগনিয়াস। Ilhategnius) নামে পরিচিত এই মনীষী ৯২৯ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণ করেন, তার লেখা "আল-যিজুস সাবী" (সাবিয়ান সাবণী) গ্রন্থটি কয়েক শতান্দি যাবং ব্যাপক প্রভাব রাখতে সমর্থ হয়েছিল। তার গ্রন্থের মন্তর্ভুক্ত বিষয়ের মাঝে নবচন্দ্রের সময়কাল, সৌর ও নাক্ষত্রিক বছরের ব্যাপ্তি গণনা, চন্দ্র ও স্থ্যহণের পূর্বাভাস এবং লন্ধন (parallax — দর্শকের দুটো ভিন্ন অবস্থানের কারণে মহাকাশীয় কোনো বন্ধর সাথে উৎপন্ন কোণ) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে ব্যবহৃত ক্রিকোগমিতিক অনুপাত ধারণাটির উদ্ভাবক তিনি না হলেও তিনিই সর্বপ্রথম এটাকে জনপ্রিয় করে তোলেন তৎকালীন জ্যোতির্বিদ্যায় বহুল ব্যবহৃত টলেমির তত্ত্বগুলোতে তিনি বড় ধরনের রদবদল ঘটান। পৃথিবী থেকে যেকোন গ্রহ বা নক্ষত্রের দূরতম অবস্থান তথা সৌর শিখর (apogee)—এর গতি কিংবা অন্যান্য নক্ষত্রের মাঝে পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরতম অবস্থান টলেমির সময় যা ছিল, এখন আর তা নেই — এই গুরুত্বপূর্ণ বিষয় তিনিই আবিষ্কার করেছিলেন। ফ্রিক জ্যোতির্বিদ টলেমি সূর্যকে ৬৫ ডিগ্রি দ্রাঘিমাতে স্থান দিয়েছিলেন, কিন্তু আল-বান্তানি এটার দ্রাঘিমা পেয়েছিলেন ৮২ ডিগ্রি। এই গ্রমিল এতটাই প্রকট যে, এ ধরনের যেকোন ভুল হিসাবের ব্যাখ্যা জানা আবশাক এবং বর্তমানে আমরা অবগত যে, মহাকালে সৌর ব্যবন্থা গতিশীল বিধায় হিসাবে এ ধরনের তারতম্য হয়। এই সময় পৃথিবীকে মহাবিশ্বের কেন্দ্র ভাবা হতো, তাই এমন উপসংহারে পৌছানো সম্ভব ছিল না।

"এই বিদ্যায় নিজকে দীর্ঘ সময় উৎসর্গ করাব পব আমি এটা লক্ষা করি যে, গ্রহমণ্ডলীব গতি নিয়ে যতগুলো কাজ হয়েছে, সেগুলোর প্রতিটিই একে মপ্রেব সাথে দাকণভাবে অসামগুসাশীল এবং বহু লেখকই তাদের পর্যবেক্ষণ প্রক্রিয়া এবং সেসবের নিয়ম নির্ধারণে প্রান্তির শিকার হয়েছেন। আমি আবও লক্ষা কবি যে, প্রাচীন ও বর্তমান প্যবেক্ষণের আলোকে বলা যায়ং গ্রহমণ্ডলীর অবস্থান সময়ের সাথে সাথে পরিবর্তিত হয়ং আকালো সূর্যের পবিপ্রমণ পথ বা গ্রহণরেখার বক্রতাব কারণে সৃষ্ট এ পবিবর্তন বছর গণনা এবং ওই বছরের চন্দ্র ও সূর্যগ্রহণে প্রভাব বাথে। এসব নিয়ে আমার বিবতীহীন পর্যবেক্ষণ আমাকে এ বিদ্যায়ে পূর্ণতাও নিশ্চিয়তা আনয়নে সচেষ্ট করেছে।"

- আপ-বাত্তানী , জ্যোতির্বিদ ও গণিতজ্ঞ (৮৫৮-৯২৯)
- আল-বিক্ননী ৯৭৩ থেকে ১০৫০ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত বেঁচে ছিলেন। পৃথিবী তার নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে ঘুরছে, এই তত্ত্ব উদ্ধৃত করার পাশাপাশি তিনি পৃথিবীর পরিসীমা গণনা এবং বৈজ্ঞানিক উপায়ে পৃথিবীর যেকোন প্রান্ত থেকে মক্কার অবস্থান নির্ধারণের কাজটি সফলভাবে সম্পন্ন করেছিলেন। তার লেখা ১৫০-টি গ্রন্থের মাঝে ৩৫-টি প্রবদ্ধ বিশুদ্ধ জ্যোতির্বিদ্যা নিয়ে লেখা। কিন্তু এসবের মাঝে তার কেবল ৬-টি জ্যোতিষশান্ত্রীয় কাজ টিকে আছে।
- ইবনে ইউনৃস ৯৭৭ খ্রিস্টাব্দ থেকে ১.৪ মিটার (৪.৬ ফুট) ব্যাসের এক বিশাল আন্তর্পাব দিয়ে দীর্ঘ ৩০ বছর ধরে
  পর্যবেক্ষণ করে আস্ছিলেন এই দশকগুলোতে ডিনি ১০,০০০-এরও বেশিবার সূর্যের অবশ্রান নিধিবদ্ধ করেছিলেন।
- আবদুর রহমান আস-সৃষী, পারস্যের এই জ্যোতির্বিদ ১০ম শতাব্দির মানুষ আপনি এই বিভাগের নক্ষত্রপুঞ্চ অধ্যায়ে তার সম্পর্কে আরও জানতে পারবেন।
- আল-ফারগানী ছিলেন খলীফা আল-মামুনের অন্যতম জ্যোতির্বিদ, যিনি আন্তর্লাবের বিষয়ে লেখালেখির পালাপালি এ যন্ত্রের গাণিতিক কার্যক্রম তত্ত্বের ব্যাখ্যাদান, ওই সময়ে বিদ্যমান কেন্দ্রীয় চাকতির ভূল জ্যামিতিক গঠন সংশোধন করেছিলেন বিশুব্রক্ষাণ্ডের উপর তার লেখা সমধিক পরিচিত "জাওয়ামি ইলম আন-নৃজ্ম ওয়াল হারাকাতিস সামাইয়া।" (সৌরগতি এবং নক্ষত্রবিজ্ঞানের বিশ্বকোষ) গ্রন্থে পৃথিবীর জানবছল অংশের বিবরণ, পৃথিবীর আকার এবং পৃথিবী থেকে

মহাকাশীয় গ্রহমঙলীর দূরত্ব ও তাদের আকৃতির বিবরণ সন্নিবেশিত হয়েছে।

- আয়-য়ায়য়ায়ী ইউরোপে আয়য়ারেল বা আয়য়ায়ৢয়েল নায়ে পরিচিত এই মনীয়ী ১০৮৭ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণ করেন, টলেভীয় টেবিল বা ছক প্রস্তুতের পাশাপাশি তিনি অত্যাধুনিক আয়ৢর্লাব নির্মাণ করেছিলেন, যার সাহায়ের য়েকোন ভৌগোলিক অবস্থান নির্ণয় করা য়েত
- জাবির ইবনে আঞ্চলাহ মৃত্যু: ১১৪৫ খ্রিস্টান্দ ছিলেন প্রথম বহনযোগ্য মহাকাশীয় গোলক (celestial globe) নকশাকারী, যেটা মহাকাশীয় স্থানাঙ্ক পরিমাপ করে গোলীয় ত্রিকোণমিতি নিয়ে কাজের জন্য তিনি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।
- ইবনে রুশদ, ১২শ শতান্দির কর্ডোবা নিবাসী এই প্রতিভা পশ্চিমে অ্যাভেরস নামে পরিচিত। কর্ডোবার বিখ্যাত পণ্ডিতদের একজন হওয়ার পাশাপাশি তিনি দক্ষ জ্যোতির্বিদ ছিলেন এবং ধারণা করা হয় যে, তিনি সৌরকলঞ্চ (সূর্যপৃষ্টে সময়ে সময়ে দৃশ্যমান কালোদাগ) আবিষ্কার করেছিলেন
- ইবনে আশ-শাতির ১৪শ শতান্দির প্রখ্যাত জ্যোতির্বিদ , যিনি চন্দ্র গতির ক্ষেত্রে টলেমির ভুল সংশোধন করেছিলেন বন্ধত টলেমির কল্পিত চাঁদের অবস্থান পৃথিবীর সাপেক্ষে চাঁদের প্রকৃত অবস্থান থেকে অধিকতর নিকটে ছিল । অন্যান্য মুসলিমদের ন্যায় গ্রিক প্রহমণ্ডলীয় ধারণার সীমাবদ্ধতা পর্যবেক্ষণের পর ইবনে আশ-শাতির বলেন , "আমি সর্বশক্তিমান আল্লাহর নিকট দু'আ করি , যেন তিনি আমাকে এ ব্যাপারে দিক-নির্দেশনা দেন এবং যথযাথ একটি মডেল উদ্ভাবনের তাওফিক দান করেন মহিমান্বিত তিনি , সমন্ত প্রশংসা ও শোকর তাঁরই তিনি আমাকে অক্ষাংশ ও দ্রাহিমার আলোকে গ্রহমণ্ডলীর গতি এবং তাদের গতির যাবতীয় পর্যবেক্ষণযোগ্য বৈশিষ্ট্য সম্বলিত একটি সার্বজনীন মডেল উদ্ভাবনে সহায়তা করেছেন , যা পূর্ববতী মডেলগুলোর ক্রটি-বিচ্যুতি ও সন্দেহ থেকে মুক্ত "

মধ্যযুগীয় ইসলামী জ্যোতির্বিজ্ঞানের নিদর্শন আজও আমাদের সামনে বিদ্যমান zenith ও azımuth-এর ন্যায় শব্দ এবং Summer Triangle বা গ্রীম্ম ত্রিভুজের তিনটি তারকাঃ ভেগা, আলতায়ির ও ভেনেব – এই সবগুলো নামের উৎসমূল আরবী।

## আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের আবির্ভাব



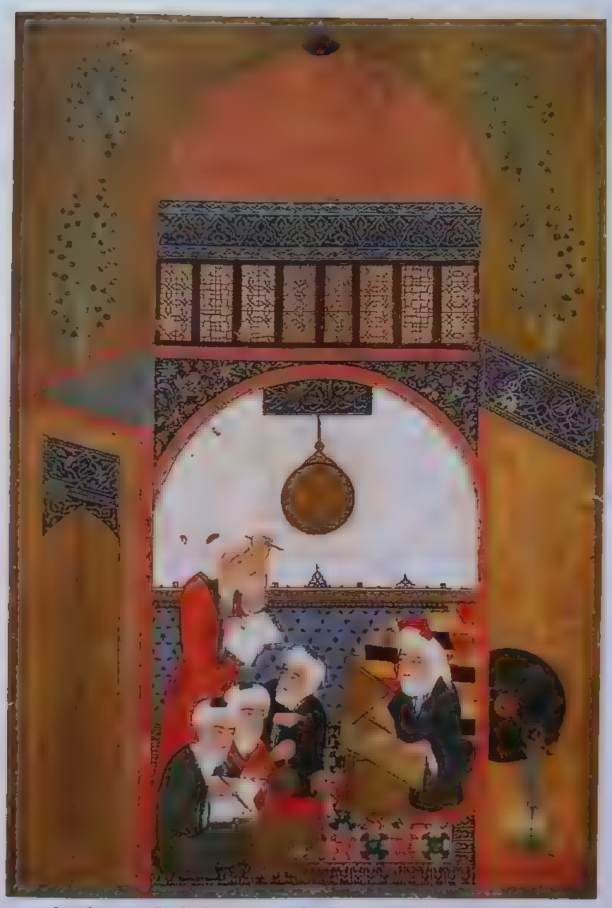
निरकाभाज क्लार्निकाज

অনেকেই এটা বিশ্বাস করে যে, গ্রিকদের সাথে সাথে জ্যোতির্বিজ্ঞান মৃত্যুর কোলে ঢলে পড়ে এবং ১৫শ শতান্দির পোল্যান্ত নিবাসী নিকোলাস কপার্নিকাসের হাত ধরে তা আবার প্রাণ ফিরে পায়। নিকোলাস কপার্নিকাস সূর্যকেন্দ্রীক সৌর মডেল প্রদানের জন্য বিখ্যাত এবং তার এই তত্ত্ব আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের সূচনাবিন্দু

কিন্তু, কপার্নিকাসের গ্রহমণ্ডলীয় তত্ত্বের সাথে রয়েছে তার একশ বছর পূর্বের ইবনে আশা-শাতিরের দেয়া তত্ত্বের হবহু গাণিতিক মিল। অনেক ঐতিহাসিকই এখন আর এটাকে কাকতালীয় কোনো ঘটনা মনে করেন না কেননা এটা অজ্ঞানা নয় যে, কপার্নিকাস ব্যাপকভাবে আল-বাতানীর লেখা জ্যোতিষশান্ত্রীয় প্রবন্ধসমূহের উপর নির্ভর করেছিলেন আল-বাতানীর এ গ্রন্থে তারকারাজির তালিকা এবং গ্রহমণ্ডলীয় সারণী অন্তর্ভুক্ত ছিল।

কপার্নিকাসের পূর্বে মৃসলিমদের উদ্ধাবিত গাণিতিক যন্ত্রসমূহ ঠিক তার ব্যবহৃত যন্ত্রের অনুরূপ ছিল। মুসলিম জ্যোতির্বিদ্যা ও কপার্নিকাসের জ্যোতির্বিদ্যার মধ্যন্ত গুরুতুপূর্ণ

পার্থকা হচ্ছে: মুসলিমদের পৃথিবী মহাকাশে ছির, জন্যদিকে কপার্নিকাসের তত্ত্বে সেটা সূর্যের চারদিক প্রদক্ষিণ রত। কপার্নিকাস এমনসব যন্ত্র ব্যবহার করেছিলেন, যা প্রাচ্যের জ্যোতির্বিজ্ঞানের সাথে বিশেষভাবে সম্পৃক্ত, যেমন: দিল্পু রেখার উপরে জ্যোতির্মপ্রলীয় কোনো বস্তুর কৌণিক দূরত্ব নির্ণয়ে ব্যবহৃত প্যারালাকটিক (parallactic) মাপকাঠির কথা উল্লেখ করা যায় – যা এর পূর্বে কেবল সমরকল ও মারাগার মানমন্দিরেই ব্যবহৃত হতো



নাসিরউদ্দীন আত-তৃসী পরিচাশিত মারাগা মানমন্দির বিষয়ক ১৫শ শতান্দির পারসীয় পার্জুশিপিতে করেকজন জ্যোতির্বিদ জ্যোতিষশাজ্রের শিক্ষাদানে রত এবং সেখানে তারা আর্দ্র্লাবের ব্যবহার নিয়ে আলোচনা করছেন। ওই যন্ত্র মানমিন্দরের দেয়ালে ঝুলে আছে।

## ০২ মানমিন্দর

মানুষের বোধদয়ের স্তুনা থেকেই তারা আসমানের তারকারাজির আশ্চর্যজনক শামিয়ানা এবং আসমানে গতিশীল থেকোন কিছু ছারা বেশ বিশিত হয়ে আসছে। স্পষ্টত, আসমানে এক সৃশৃত্থল বাবছা বিদ্যমান এবং সৃশৃত্থল বিন্যাসের ধরন চিহ্নিত করতে বহু প্রচেষ্টাই অতীতে নেয়া হয়েছে।

জীবনের মানোরয়নে রয়েছে এসব পদক্ষেপের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা এবং এসব পর্যবেক্ষণের কলাপে সৃষ্ঠিত হয়েছিল পূর্বাভাস বিজ্ঞানের অগ্রহাত্রা: এবং এব আশীর্বাদে আমরা এখন আকাশে চাদ ও সূর্যের অবস্থান চন্দ্র ও সূর্যগ্রহণের সময়, গ্রহ ও নক্ষত্রসমূহের পরিবর্তিত অবস্থান আগাম নির্ণয় করতে পারি।

বিষয়টি এমন নয় যে, মুসলিমবাই প্রথম জ্যোতির্বিজ্ঞান গ্রেষণা শুরু করেছিল, বরং মানমন্দিরে বৃহদাকার সব যন্ত্রের প্রচলনের মাধ্যমে তারাই প্রথম জ্যোতির্বিজ্ঞানকে বৃহৎ পরিমণ্ডলে নিয়ে আসে। জ্যোতিষশান্ত্রীয় গ্রেষণা বেশ ব্যয়বহুল, দামী সব যন্ত্রের পাশাপাশি



উদ্ভাবনের এক বর্ণযুগে মুসলিম বিশ্বে বহু মানমন্দির প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল

প্রয়োজন একাধিক জ্যোতির্বিদের পাবস্পরিক সহায়তা। পূর্বের জটিল কাজগুলো ছোট ও সহজে বহনযোগ্য যন্ত্র দিয়ে সম্পন্ন করা হতো এবং টলেমিও তার পর্যবেক্ষণসমূহ এসব যন্ত্র দিয়েই করেছিল।
এক্ষেত্রে সবার আগে একজন মানুষের নাম আসবে – খলীফা আল-মামুন, যিনি বাগদাদ থেকে ৮১৩ থেকে ৮৩৩ খিক্টাল প্রফ্রিকার্যাক্রের প্রিয়াল্য করেছিলেন করেছিলেন সম্ভাব এই স্থান্তের মানু প্রের শাসনকার্য প্রিয়াল্য করেছিলেন – মুলাক এই স্থান্তের মানু প্রের শোসনকার্য প্রিয়াল্য করেছিলেন – মুলাক এই স্থান্তের মানু প্রের জ্যোক্রিকার প্রেয়ালেন করেছিলেন

এক্ষেত্রে সবাব আগে একজন মানুষের নাম আসবে — খলীফা আল-মামুন, যিনি বাগদাদ থেকে ৮১৩ থেকে ৮৩৩ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত শাসনকার্য পবিচালনা করেছিলেন — মূলত এই মানুষের হাত ধরে জ্যোতির্বিজ্ঞান পেয়েছে তার প্রয়োজনীয় পৃষ্ঠপোষকতা ও চালিকাশক্তি, যার সুবাদে এটা পরিণত হয়েছিল বৃহৎ এক বিজ্ঞানে তিনিই প্রথম ব্যক্তি যিনি মানমন্দির প্রতিষ্ঠা করেছিলেন বৃহৎ ও ছির যন্ত্রপাতিসহ নির্দিষ্ট স্থানে কাজ করা, কাজের ধারা, একাধিক জ্যোতির্বিদ কর্তৃক সম্পাদিত বৈজ্ঞানিক কর্মযক্ত এবং রাজকীয় পৃষ্ঠপোষকতা বা রাষ্ট্রের সাথে সম্পূক্ততা — এসমন্ত মহৎ ও অভিনব ধারণার প্রচলন আল-মামুনের হাতেই হয়েছিল এসবের মাধ্যমে মুসলিম জ্যোতির্বিদগণ যে অবদানের সূচনা করেছিল, পূর্বের কিছুই এব ধারে কাছেও ছিল না। আল মামুন শুধু ইসলামের প্রথম মানমিদ্দর প্রতিষ্ঠাতাই নন, খুব সম্ভবত তিনিই ইতিহাসের প্রথম মানমন্দির প্রতিষ্ঠাতা প্রকৃতপক্ষে আল-মামুন ছিলেন আলোকিত এক নেতা, যিনি বিশ্বের অন্যতম সর্বপ্রেষ্ঠ বৃদ্ধিবৃত্তিক একাডেমি বায়তুল হিকমা প্রতিষ্ঠায় শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রেখেছিলেন। বিদ্যালয় বিভাগে আপনি তার সম্পর্কে আরও তথ্য পারেন।

একেবারে প্রথমদিকের মানমন্দিরগুলো বাগদাদের আশ-শামসিয়া এলাকা এবং দামেন্কের কাসিউন পর্বতে অবস্থিত ছিল এবং এসব প্রতিষ্ঠানের হাত ধরে কোনো নির্দিষ্ট শ্থানে বিশেষজ্ঞগণ সম্মিলিতভাবে কাজ করবে, এমন ধারণার প্রচলন ঘটে, এসব মানমন্দিরের প্রধান কাজ ছিল জ্যোতিষশান্ত্রীয় সারণী প্রস্তুত করা। গ্রহমণ্ডলীর অবস্থান, চাঁদের বিভিন্ন দশা, চন্দ্র ও সূর্যমহণ নির্ণয় করা এবং বর্ষপঞ্জি বিষয়ক তথ্য প্রস্তুতে এসব সারণী বেশ সহায়ক ছিল। আল-মামুনের মানমন্দিরগুলো সৌর ও চন্দ্র সারণী প্রস্তুতের পাশাপাশি তারকারাজির তালিকা তৈরি এবং কিছু গ্রহমণ্ডলীয় পর্যবেক্ষণ নথিবদ্ধ করেছিল।

আশ-শামসিয়া মানমন্দিরে জ্যোতির্বিদগণ সূর্য, চাঁদ, বিভিন্ন এহ এবং কিছু দ্বির তারকা পর্যবেক্ষণ করেছিলেন। এখানে যেসব গবেষণা সম্পন্ন হয়েছিল, তা "মুমতাহান যিজ" বা সত্যায়িত সারণী নামে প্রদ্বাকারে প্রকাশ করা হয় এবং বলা হয়ে যে, এর রচয়িতা ইবনে আবি মানসূর।

মুসলিম বিশ্বের সর্বত্ত আরও মানমন্দির প্রতিষ্ঠিত হতে থাকে, যেমন: চ্লাণ্ড খান প্রতিষ্ঠিত মারাগা মানমিন্দর, উলুগ বেগের সমরকন্দ মানমন্দির, ইস্পাহানের মালিক শাহ মানমন্দির এবং গাযান খানের তাবরিজ মানমন্দির।

১২৬৩ খ্রিস্টাব্দে ইয়ানের তাবরিজের দক্ষিণে মাবাগা মানমন্দির প্রতিষ্ঠিত হয়, যার ভিত্তি আজও বর্তমান মারাগা মানমন্দিরের প্রধান অবদান ছিল নতুন জ্যোতিষশান্ত্রীয় সারণী প্রস্তুত করা এবং এই প্রতিষ্ঠানের গ্রন্থাগারে ৪০,০০০-এরও অধিক গ্রন্থ ছিল। এই মানমন্দিবের সাথে জড়িত প্রখ্যাত জ্যোতির্বিদদের মাঝে নাসিরউদ্দীন আত তুসী এবং কৃতৃবৃদ্দীন আশ-শিরাজী বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য রংধনুর প্রকৃত কারণ আবিষ্ণাবের কৃতিত্ব এই কৃতৃবৃদ্দীন আশ-শিরাজীর। নাসিরউদ্দীন আত-তুসার প্রস্তুতকৃত ইলখানাত (Ilkhanut) সাবণী এবং স্থির তারকার তালিকা কয়েক শতাদি ধরে বিশ্বে বাবহৃত হয়। মারাগার একজন জ্যোতির্বিদকে চীনে পাঠানো হয়েছিল এবং মহাকাশ পর্যবেক্ষণে তার নকশাকৃত যত্তের নির্মাণ কৌশল ইয়ান রাজবংশীয় ঘটনাপঞ্জিতে নথিবন্ধ ছিল এবং সেটা চীনের মহাপ্রাচীরে খোদাই করা ছিল।

মধ্য ও দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত তৈমুবী সা্শ্রজ্যের একজন শাসক ছিলেন ১৫শ শতাব্দির উলুগ বেগ। সূলতান হওয়ার পাশাপশি তিনি একজন জ্যোতির্বিদ ও গণিতজ্ঞ ছিলেন, যা তাকে সৌর, চন্দ্র ও গ্রহমণ্ডলীয় পর্যবেক্ষণ সম্পাদনের জন্য সমরকন্দে তিনতলা একটি মানমন্দির প্রতিষ্ঠাতে উদ্বন্ধ করেছিল।

বিশাল মাধ্যাহ্নিক যন্ত্রে সজ্জিত এবং পাথরে নির্মিত সমরকন্দ মানমন্দির ছিল প্রকাণ্ড এক দালান, যা দীর্ঘকাল ব্যাপী টিকে থাকা প্রতিষ্ঠান হিসেবে নিজেকে নিয়ে গিয়েছিল জাদর্শ মানমন্দিরের উচ্চতায় , মাধ্যাহ্নিক রেখা বরাবর একটি পাহাড়ে ২ মিটার (৬.৬ ফুট) প্রস্তের একটি গর্ত খনন করা হয় এবং এটার মধ্যে যন্ত্রটির একটি খণ্ডিত চাপ স্থাপন করা হয় । মাধ্যাহ্নিক চাপের ব্যাস ইস্তামুলের হাগিয়া সোফিয়া মসজিদের গম্বুজের উচ্চতার সমান এবং তা ছিল: প্রায় কে মিটার (১৬৪ ফুট) । সৌর ও গ্রহমণ্ডলীয় পর্যবেশ্বণের জন্য নির্মিত এ মানমন্দির তৎকালের সর্বাধিক সৃন্ধ বিভিন্ন পরিমাপক যন্ত্র দিয়ে সজ্জিত ছিল , এর মধ্যে ৪০.৪ মিটার (১৩২.৫ ফুট) ব্যাসের ফাখরী সেক্সট্যান্ট যন্ত্র বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য , এটা এ ধরনের জ্যোতিষশান্ত্রীয় যন্ত্রসমূহের মাঝে সর্ববন্ধৎ ছিল। গ্রীম্বমণ্ডলীয় বছরের দৈর্ঘ্য নির্ণয়সহ জ্যোতির্বিজ্ঞানের মৌলিক বিষয়াদি হিসেব করাটাই ছিল সেক্সট্যান্ট যন্ত্র ব্যবহারের মুখ্য উদ্দেশ্য । অন্যান্য যন্ত্রের মাঝে আর্মিলারি গোলক এবং আন্তর্ভনাব উল্লেখযোগ্য – এদের সম্পর্কে আপনি এই বিভাগে আরও তথ্য পাবেন ।

উলুগ বেগের কাজ তার যুগের সাপেক্ষে বেশ অগ্রগামী হওয়ার পাশাপাশি আশ্চর্যজনকভাবে সেগুলো বেশ নিখুঁতও ছিল। নক্ষত্রীয় বছরের ক্ষেত্রে তার গণনা ছিল: ৩৬৫ দিন ৬ ঘন্টা ১০ মিনিট এবং ৮ সেকেন্ড: বর্তমান হিসেবে থেকে এটা ৬২ সেকেন্ড কম ্ যা শতকরা ০.০০০২ ভাগ নির্ভুল – সতাই এটা খুবই অসাধারণ।

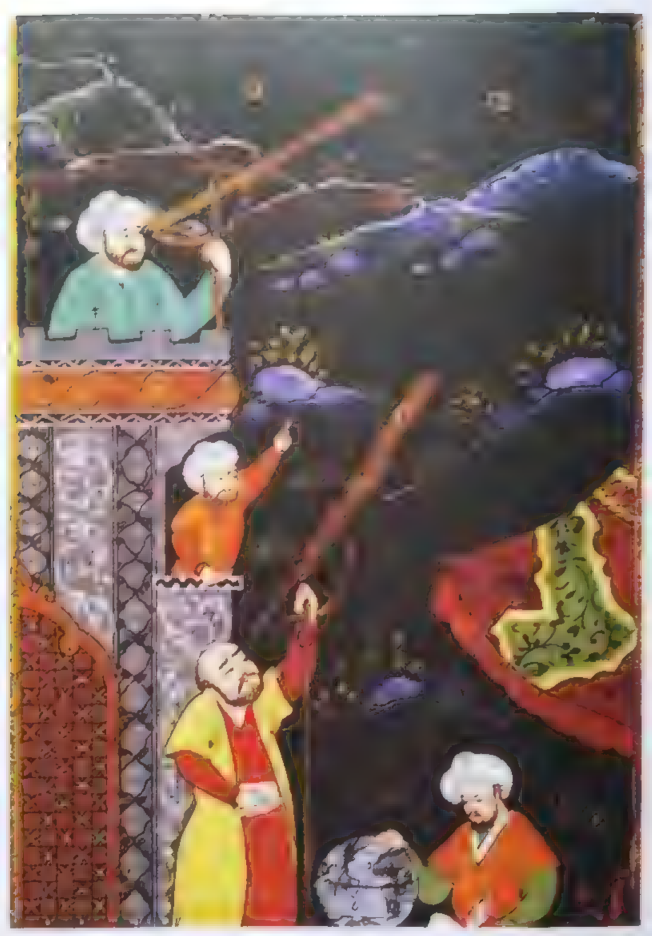
চলমান পর্যবেক্ষণ কর্মযক্ত মিলিয়ে এসৰ মানমন্দির বেশ বড় প্রতিষ্ঠান ছিল , যা সফলভাবে পরিচালনার জন্য প্রয়োজন দক্ষ প্রশাসনিক কাঠামো , মূলত জ্যোতির্বিদগণই তাদের কাজে সহায়ক অন্য কর্মীদের নির্দেশনা ও তত্ত্বধান করতো .

#### পশ্চিমের মানমন্দির



স্পেনীয় রাজা দশম আলফোনসো

১৩শ শতান্দির দিতীয়ার্ধের স্পেনীয় রাজা দশম
আলফোনসো মানমন্দির প্রতিষ্ঠার মুসলিম
ঐতিহাকে চলমান রাখার চেটা করেন। তিনি
পশ্চিম ইউরোপে মানমন্দির প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ
নিলেও সফল হতে পারেননি, গির্জা কর্তৃপক্ষ
জ্যোতিষশারকে বরদাশত করেনি এবং এর
উপকারিতাকে প্রশ্নবিদ্ধ করায় সম্ভবত এমনটি
হয়েছে চার শতান্দি পরে পরিস্থিতি ধীরে ধীরে
বদলে যায় এবং ইউরোপের বুকে অবশেষে
জ্যোতিষশার ইতির নিশাস নিতে তরু করে।
মুসলিম বিশু জ্যোতিষশারে হত পথ পাড়ি
দিয়েছে, ইউরোপ তার সবই একে একে
নিজেদের করে নিতে তরু করে। আবীকরণের

এই ধাপ এতটাই প্রকট ছিল যে, ১৬শ শতানির পর্যবেক্ষণধর্মী বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ ট্যুকো ব্রাহের ব্যবহৃত যন্ত্রগুলো ঠিক তার পূর্বে মুসলিম জ্যোতিরির্দদের ব্যবহৃত যন্ত্রের অনুরূপ ছিল তার বিখ্যাত দেয়ালছ কোয়াভরান্টি যন্ত্রটি প্রাচোর মুসলিম দেশগুলোতে নির্মিত যন্ত্রের অনুরূপ ছিল। 

জোতির্বিদশণ ঠাদ ও তারকা নিয়ে গরেষণায় রত আছেন এমন দ্লোর লৈছিক ভিত্তন কুটো উচ্চেছে অটোমান ডিক্তে জাকা এই ভিত্তর্ম

পরবন্তীকালের মান্মন্দিবগুলোতে পরিচালক, কোষাধক্ষ, কেবানি, গ্রন্থক বিক এবং অন্যান্য প্রশাসনিক কর্মকর্তার প্রশাপাশি তাদের নিজয় বৈজ্ঞানিক কর্মীবাহিনী পর্যন্ত ছিল।

আল-মামুনের আশ-শামসিয়া এবং কর্সিউন মানমন্দিরের প্রধান কাজ যদিও ছিল জ্যোতিষশাস্ত্রীয় ছক প্রস্তুত করা, তথাপি এখানে কিছু মৌলিক ও নবযুগ সৃষ্টি করে এমর্নাকছু আবিষ্কারের ঘটনাও ঘটেছিল, যেমন: সৌর শিখন (apagee)- এব গতিশীলতা আবিষ্কার অন্যান্য উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার সম্পর্কে আপনি এ বিভাগের অন্যান্য অধ্যায়ে আরও তথ্য প্রেন।

১৬শ শতান্দিতে তাকিউদ্দীনের জন্য নির্মিত মানমন্দিরটি বেশ চমকপ্রদ হলেও তা ষম্ম সময়ের জন্য টিকে ছিল। মুসলিম বিশ্বের জন্যতম বিশিষ্ট এ বিজ্ঞানী তার নতুন সুলতান তৃতীয় মুরাদকে ইস্তামুল মানমন্দির প্রতিষ্ঠাতে সন্মত করতে সফল হয়েছিলেন এবং এটার নির্মাণ কাজ ১৫৭৭ খ্রিস্টান্দে সমাপ্ত হয়েছিল।

উপর থেকে তাকালে ইন্তামুলের আনাতোলীয় অংশকে দেখা যায়, এমন সুবিধাসহ উঁচু পাহাড়ে দুটো সুরম্য তবন নিয়ে নির্মিত এ মানমন্দির থেকে কোনো বাঁধা ছাড়াই রাতের আকাশ পর্যবেক্ষণ কবা যেত। আধুনিক মানমন্দিরের ন্যায় মূল তবনটি গ্রন্থাগার ও প্রযুক্তিগত বিষয়াদির জন্য নিবেদিত ছিল এবং ছোট তবনটি তাকিউদ্দীনের বানানো যন্তপাতির দৃষ্টিনন্দন সংগ্রহে পূর্ণ ছিল। এসব যন্তের মাঝে উল্লেখযোগ্য: বিশাল আর্মিলারি গোলক এবং গ্রহসমূহের অবস্থান ও চলাচল পরিমাপের যান্ত্রিক ঘড়ি।

গ্রহ, সূর্য এবং চাঁদের গতির বিবরণযুক্ত করে তাকিউদ্দীন প্রাচীন জ্যোতিষশাদ্রীয় ছকণ্ডলোর আধুনিকায়ন করতে চেয়েছিলেন। কিন্তু প্লেগ ও অভ্যন্তরীণ প্রাসাদ রাজনীতির মারপ্যাচে সুশতান তার এই মানমন্দির ধ্বংস করে দেয়। এতকিছুর পরেও জ্যোতির্বিদ্যা, গণিত ও প্রকৌশল নিয়ে অসংখ্য মূল্যবান গ্রন্থ রচনার মাধ্যমে তাকিউদ্দীন নিজের কীর্তিকে অমর করে রেখেছেন

প্রথম মানমন্দির প্রতিষ্ঠার সমসাময়িক সময়ে সৃষ্টিশীলতার আলোয় আলোকিত ৯ম শতাদির কর্ডোবা নিবাসী এক মনীষী তৈরি করেছিলেন: নক্ষত্রশালা। আসমান গবেষণার জন্য নিবেদিত মানমন্দিরের চেয়ে নক্ষত্রশালা কিছুটা আলাদা নক্ষত্রশালা (গমুজসদৃশ বৃহৎ এক) কক্ষ, যেখানে প্রক্রিপ্ত আলোকবিন্দুর সাহায্যে সূর্য, গ্রহ এবং অন্যান্য মহাকাশীয় বস্তুর গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করা হয়। উভ্ডয়ন নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানোর জন্য বিখ্যাত ইবনে ফিরনাস তার নিজ গৃহে কাচ থেকে একটি নক্ষত্রশালা বানিয়েছিলেন, যাতে ওই সময়কার রাতের আকাশ প্রদর্শিত হয়েছে। আজকের দিনের নক্ষত্রশালার সাথে এটার বেশ সাদৃশ্য ছিল এবং সত্যিকার আবহ সৃষ্টির জন্য তিনি তার এ নক্ষত্রশালায় কৃত্রিম বজ্রধ্বনি এবং বিজ্ঞলিচমকের ব্যবস্থা পর্যন্ত করেছিলেন

বায়ে: উজবেকিস্কানের উপুগ বেগ মানমিন্দরের অভ্যন্তরে থাকা মার্বেদে তৈরি বিশাল এক সেক্সট্যান্ট যন্ত্র। ভানে: উপুগ বেগ মানমন্দিরের মাধ্যাহ্নিক চাপের ব্যাস ইন্তাস্থুলের হাগিয়া সোফিয়া মসজিদের গন্তুজের উচ্চতার সমান।





### 

প্রবাদ: ইন্যাদন, চুবক ভারিব: ১৬ল লভানি

्रांचा न्यू मिरिक व्यक्ति वर्षेत्र । एक्टा १ एक्टा कीर व्यक्ति वर्षित वर्षित हैं स्वाप्त वर्षेत्र कि कार्य क्षित्र कार्य कीर्य क्षेत्र कार्य कीर्य कार्य कीर्य कार्यका क्ष्मित विद्या इस इस कीर्याच कार्यका

न्यात व्यक्ति विश्व व हिंद्यान व्यक्तिया । तम् विश्व विष्व विश्व विश्व

ल्याकार्त अन्य शहरीत है। इस्ति विकास क्षेत्र क्षेत्र विकास है। अन्य अवस्थित विकास अवस्थित अवस्थित क्षेत्र विकास अवस्थित क्षेत्र क्

ক্ষাৰ পৰাক্ষিত্ৰ জ্যাতিৰিল জাকিউদীত ইভায়ুতে এক জাকজনকৰ্তৃত্ৰ জনকৰিল এতিকা কৰেছিলেও কথানে ক্ষাৰেক কৰিবজ্ঞ পৰিচালনা এক জ্যোতিকশানীয় হক বালনাগালের জন্ম কিল অন্ত্যাবৃদ্ধিক ও সৃষ্টিনকৰ ক্ষাৰ সাহিত্য মেকটাতি ব্যৱহাৰ বেল ক্ৰিয়ু মন্ত্ৰের কৃষ্ণৰ সংগ্ৰহণত সেখনে ছিল।

আনি বিশ শতিকলে । একে গালো বেল কিছু তত্তক কুণলিক লতাতার জ্যোতির্বিদলন চ্যালেজ করেছিল।
ক্রিনের পর্যবেক্ষা এবং গালিতিক গবেষণা তালেরকে নতুন ব্যক্তা উত্থাবনে লক্ষ্ম করেছিল। যা অনুবালের মাধ্যমে গোঁচেই
ক্রিন্ত প্রক্রিকারের নিকট । বৈজ্ঞানিক পাঠ্যপুত্ত । এক ত্তক এক ক্রেন্ত বিষ্কা আরবী থেকে লাতিন ভাগা
নির্দিত ব্যব তা ক্রিন্ত করে প্রক্রিমানের আধুনিক পূর্ব এক পোড়ার নিকের আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের। আর একলে
নির্দিত্ত বিক্রোনার বানার্বিভাগ ক্রমত ব্যবহিনের ১৫৪০ বিক্রীকে তার মূর্বকেন্দ্রীক সৌর ক্রমেন অনু একলা করে



## ০৩ জ্যোতিষশান্ত্ৰীয় যন্ত্ৰ

মহাকাশ পবেষণায় নিবেদিত বৃহদাকার যশ্রের নকশা তৈরিতে মুসলিমদের তুপনা কেব**ণ তারাই ছিল এবং অতিকার এসন** যদ্ধ বাবহারের সুবাদে তারা তাদের পরিমাপে ভুলের শতকরা হার কমাতে দারুণভাবে সফল হয়। দামেকের মানমনিরে একটি ৬ মিটার (২০ ফুট) কোয়াডর্য়ান্ট এবং একটি ১৭ মিটার (৫৬ ফুট) সেক্সট্যান্ট যদ্ধ ছিল, যা এক প্রান্ত আবেক গ্রান্ত পর্যন্ত একটি সাধারণ আকৃতির গাড়ির সমান। কোয়াডর্য়ান্ট, আর্মিলারি গোলক ও আন্তর্লাবসহ মারাগা মানমন্দিরে ছিল বছ বৃহদাকার যায়।

অন্যান্য যন্ত্রের মাঝে মহাকাশীয় গোলক কোয়াডর্যুন্ট এবং সেক্সট্যান্ট বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য আন্তর্লাব ও আর্মিলারি গোলক সম্পর্কে আপনি বিশদ তথ্য এই বিভাগের স্বতন্ত্র অধ্যায়ে পাবেন]। নির্ভুল পরিমাপ নিশ্চিতের জন্য মানমন্দিরে এসব যন্ত্র ব্যবহার কবা হতো, কেননা মানব্যন্দিরের সুখ্যাতি ভাদের প্রকাশিত প্রতিবেদনের উপর নির্ভরশীল ছিল।

১১৪৫ খ্রিস্টান্দে মৃত্যুবরণকাবী স্পেন নিবাসী জাবিব ইবনে আফলাহ মহাকাশীয় স্থানাংক পরিমাপের জন্য (টরকুযেটাম নামে পরিচিত) প্রথম বহনযোগ্য মহাকাশীয় গোলকের নকশা প্রস্তুত করলেও ইবাকে কর্মরত ১০ম শতাদির জ্যোতির্বিদ আল-বাত্তানী মহাকাশীয় গোলক নিয়ে বিস্তুর লিখেছিলেন। তিনি তার গোলককে কেবল পর্যবেক্ষণ উপকরণ হিসেবে ব্যবহার করেননি, বরং তিনি এটার সাহায্যে নির্ভুল মহাকাশীয় তথ্য নথিবদ্ধ করতে চেয়েছিলেন, পাঁচটি বৃত্তাকার অবয়ব থেকে ঝুলস্ত 'আল বায়দাতু' বা 'ডিম' নামে পরিচিত একটি যন্তের বিস্তারিত বিবরণের পাশাপাশি এটা দিয়ে কীভাবে ১০২২ তারকার স্থানাংক নির্ণয় করতে হয়, তাও তিনি সবিস্তারে তুলে ধরেছেন। তার প্রবন্ধ বেশ শুরুত্বপূর্ণ, যেহেতু গোলকে তারকা চিহ্নিতকবণের কায়দা-কানুন এতে বর্ণিত হয়েছে। এর মানে দাঁড়াচেহঃ ওই সময়ের যন্ত্র নির্মাতাগণ এই গোলকের কাটামোকে আর্দশ ধরে যন্ত্র প্রস্তুত করতো

পাঁচটি সমান্তরাল নিরক্ষরেখা এবং নক্ষত্রপুঞ্জের রূপরেখা-সমৃদ্ধ টলেমি পূর্ব নকশা থেকে আল-বাত্তানীর প্রবন্ধ বেশ ভিন্ন। টলেমি পূর্ব মডেলের পরিবর্তে গ্রহণরেখা ও নিরক্ষ রেখার প্রয়োগ এবং সেগুলোকে ছোট ছোট ভাগে বিভক্ত করে আল-বাত্তানী তারকারাজির তালিকা প্রস্তুতের অধিকতর নিখুঁত কৌশলের প্রয়োগ ঘটান। এই পদ্ধতির সাহায্যে তারকার স্থানাংক অত্যধিক নির্ভুলভাবে নির্ণয় করা সম্ভব

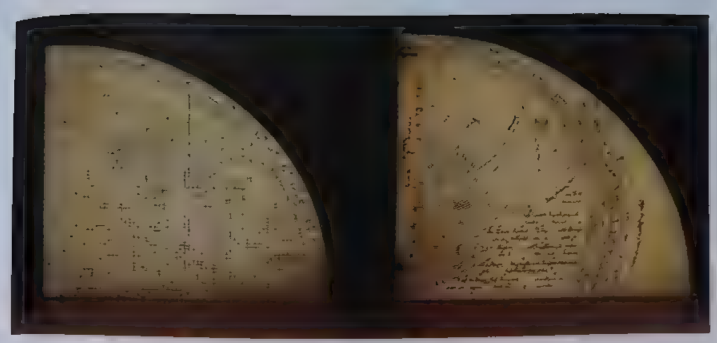


জ্যোতিষশাস্ত্রীয় যন্ত্র ও উপকরণ নির্মাণে মুসন্দিমগণ বেশ পারদর্শী ছিল।
৯০৩ খ্রিস্টাব্দে জন্ম নেয়া আব্দুর রহমান সৃফী ছিলেন তেমনই এক গুরুত্বপূর্ণ
মহাকাশীয় গোলক নির্মাতা। মহাকাশীয় গোলক নির্মাতাদের জন্য নক্ষত্রপুঞ্জের
প্রতিচ্ছবির নকশা সমৃদ্ধ একটি প্রবন্ধ লেখেন, যা মুসলিম বিশ্বের পাশাপাশি
ইউরোপেও ব্যাপক প্রভাব রেখেছিল তার লিখিত অন্যান্য প্রবন্ধের মাঝেঃ
আন্তর্লাব এবং মহাকাশীয় গোলক ব্যবহারের নিয়ম উল্লেখযোগ্য।

১৬শ শতান্দি পর্যন্ত বহু গোলক নির্মিত হয়েছে, যার অনেকগুলোই এখনো টিকে আছে, তবে ১১শ শতাব্দির পূর্বের কোনো গোলকই আজ আর টিকে নেই।

জ্যোতিষশাস্ত্রীয় যন্ত্র নিয়ে লিখেছেন, এমন লেখকদের মাঝে ১৩২৯ খ্রিস্টাব্দে সিবিয়ার সিরকাতে মৃত্যুবরণকারী আবু বকর ইবনুল সার্রায আল-হামাবী অন্যতম

> মূহাখদ ইবনে হিলাল ১৩শ শতাব্দিতে ইব্রানের মারাগাতে পিতলের এই মহাকাশীয় গোলক নির্মাণ করেছিলেন।



বা থেকে: সিরিয়ার দামেক্ষের উমাইয়া জামে মসজিদে সরকারি সময় গণনাকারী আহমাদ আল মিষ্ধী কর্তৃক নির্মিত ১৪শ শতাঞ্চির আন্তর্নাব কোয়াডরাান্টের বিপরীত পাশ এবং সামনের অংশ।

বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাদি ও জ্যামিতিক সমস্যা নিয়ে গ্রন্থ রচনার পাশাপাশি তিনি "আল-মুকান্তারাতুল ইউসরা" নামে নতুন আবেকটি কোয়াডর্য়ান্ট উদ্ভাবন করেছিলেন (Almucantar – মহাকাশীয় গোলকে থাকা দিগন্তের সমান্তরাল বৃত্ত) তার অধিকাংশ সময় কোয়াডর্য়ান্ট নিয়ে লেখাতে ব্যয় হয়েছিল এবং "মাকালাতু ফী আমালিয়াত মাআ রবিয়াতিল থফিয়া" (লৃকানো কোয়াডর্য়ান্টের ক্রিয়া বিষয়ক প্রবন্ধ) ও "আদ-দূর্কল গারিব ফী আমালি বি-দায়িরাতিত তীব" (সাইন |Sine| নির্ণয়ে বৃত্তের ক্রিয়া বিষয়ক দূর্লভ মুক্তা)-এর ন্যায় গুরুত্বপূর্ণ প্রবন্ধ তার এ গ্রন্থে অন্তর্ভুক্ত ছিল। বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি প্রস্তুত্তে তার এত অর্জন থাকলেও তাকে এবং তার কাজ নিয়ে এ পর্যন্ত কোনো গবেষণা হয়নি।

১৪৫৫ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী সিরিয়ার আলেপ্পোর জ্যোতির্বিদ আহমাদ আল-হালাবী এমন আরেক ব্যক্তিত্ব। "বি-গায়াতিত তুলাব ফী আমালি বি-রবিয়িল আন্তর্লাব" (আন্তলাব কোয়াডর্যান্টের ক্রিয়া নির্ণয়ে শিক্ষাখীদের লক্ষ্য) শীর্ষক গ্রন্থে তিনি জ্যোতিষশান্ত্রীয় যন্ত্র নিয়ে বিস্তর আলোচনা করেছেন।

তার সমসাময়িক ইযযুদ্দীন আল-ওফায়ী ছিলেন একেখারে গণিতজ্ঞ, মুয়াযযিন এবং কায়রোর উমাইয়া মসজিদের সময় গণনাকারী, পাটিগণিত, ষষ্টিক অনুপাতের সাথে ক্রিয়াসহ গণিত বিষয়ে ৪০-টি দুর্দান্ত প্রবন্ধ লিখার পাশাপাশি তিনি বিভিন্ন যন্ত্র নির্মাণে বেশ শ্রম দিয়েছিলেন "আন-নৃজ্ময যাহিরাত ফী আমালি বি-রবিয়িল মুকান্তারাত" (আলমুকান্তার কোয়াভর্যান্টের ক্রিয়া) তার উল্লেখযোগ্য কর্ম।

দিগন্তের উপরে থাকা মহাকাশীয় বন্ধসমূহের দূরত্ব নির্ণয়ে সেক্সট্যান্ট এবং কোয়াডব্যান্ট ব্যবহৃত হতো । মুসলিম জ্যোতির্বিদগণ বিশেষভাবে কোয়াডরান্ট ব্যবহারে অগ্রহী ছিল এবং তারা এ যন্ত্রের প্রভূত উন্নয়নে অংশও নিয়েছিল ,

মূসলিম জ্যোতির্বিদগণ বেশ কিছু কোয়াডর্যান্ট উদ্ধাবনও করেছিল গ্রিকোণমিতিক সমস্যা সমাধানে ব্যবহৃত সাইন .Sine] কোয়াডর্যান্টের বিকাশ ঘটেছিল ৯ম শতান্দি বাগদাদে: যেকোন অক্ষাংশের জ্যোতিষশান্ত্রীয় সমস্যা সমাধানে ব্যবহৃত সার্বজ্ঞনীন কোয়াডর্যান্টের বিকাশ ১৪শ শতান্দির সিরিয়াতে হয়েছিল। সূর্যের সাথে সম্পৃক্ত সময় নির্ণায়ক হোবারে কোয়াডর্যান্ট এবং আন্তর্শাব/আলমুকান্তার কোয়াডর্যান্টও মুসলিমদের উদ্ভাবন। এসবের অধিকাংশই আন্তর্পাবের সাথে মিলিয়ে ব্যবহৃত হতো।

গ্রহণরেখার বক্রতা, পৃথিবীর বিষ্বরেখার সমতল ও সূর্যের গ্রহণরেখার সমতলের মধান্থ কোণ পরিমাপে ৯৯৪ খ্রিস্টাব্দে আল-খুজান্দী একটি যা ব্যবহার করেছিলেন, যেটা সম্পর্কে তার দাবী যে, তিনিই সেটার উদ্ভাবক। এটা ফাখরী সেক্সট্যান্ট নামে পরিচিত ছিল, যেহেতু ইস্পাহানের ভূইয়া রাজবংশের শাসক ফাখর আদ-দৌলা ছিল তার পৃষ্ঠপোষক। খুজান্দী দাবী করেন যে, তিনি এ ধরনের পূর্ববতী যন্ত্রগুলোর প্রভূত উন্নয়ন সাধন করেছেন। আগের যন্ত্রগুলো দিয়ে যেখানে ডিগ্রি ও মিনিট পাঠ করা যেত, সেখানে তার যন্ত্র দিয়ে সেকেড পাঠ করা যায়।

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

েই যাস্ত্র মধ্যেবাগা ও উত্তর-প্রান্ধণ বেখা খভিমুখা দেয়ালে একটি ৬০ ডিছি চাপ সংযুক্ত বয়েছে আল-খুজান্দী নির্মিত ২০ মিটার (৬৫ ৬ ফুট) বাাসের এ যন্ত্র এ ধবনের পূর্বনতী যন্ত্রগুলো থেকে বেশ বড়

আল খুজান্দীর ফাখরী সেক্সট্যান্ট ব্যবহারের চেয়ে দেয়াল্ছ কোয়াডর্রান্ট নামে পঞ্চম অবেক কোয়াডর্রান্ট ব্যবহারে জাকিউদ্দীন বেশি স্বাচ্ছদ্য বোধ করতেন। এই দেয়াল্ছ কোয়াডরান্টে দ্টো ক্রমবিভক্ত পিতলের চাপ ছিল, যেগুলোর মোট ব্যাস ৬ মিটার (১৯.৭ ফুট), যা আল-খুজান্দীর যন্ত্রের চেয়ে ২০ মিটার (৬৫.৬ ফুট) ছোট এই চাপগুলো মধ্যরেখা বরাবর একটি দেয়ালে স্থাপিত ছিল পাঠ নেয়ার জন্য জ্যোতির্বিদগণ কোয়াডর্রান্টে থাকা রড বা দগুকে মহাকাশীয় বস্তু – যেমন: চাঁদ বা সূর্য – বরাবর তাক করতো এবং দেয়ালন্থ কোয়াড্রান্ট থেকে কোণের পরিমাপ নিতো



নৌচালনের জন্য ব্যবহৃত হলেও সেক্সট্যান্ট যন্ত্র দিয়ে প্রধানত তারকা ও দিগন্তের মধ্যস্থ কোণ পরিমাপ করা হতো।

এ ধরনের অতিকায় জ্যোতিষশাস্ত্রীয় যন্ত্রসমূহের আকার আধুনিক সময়ে উল্লেখযোগ্য হারে হ্রাস পেলেও এসব যন্ত্রের প্রযুক্তি সহজে বহনযোগ্য আধুনিক সেক্সট্যান্ট যন্ত্রের ভিত রচনাতে ব্যাপক অবদান রেখেছিল এবং জিপিএস ব্যবস্থা উদ্ভাবনের আগ পর্যন্ত এওলোই ছিল প্রধান নৌচালন যন্ত্র।

## উদ্ভাবনী যত্ৰ



ট্যুকো ব্রাহে কর্তৃক ১৫৯৮ খ্রিস্টাব্দে নির্মিত একটি দেয়াশছ কোয়াভরান্ট ।

১৬শ শতান্দির দু'জন প্রভাবশালী জ্যোতির্বিদের একজন ইস্তাধুলের তাকিউদ্দীন এবং অপরজন ট্যুকো ব্রাহে, যিনি ১৫৭৬ খ্রিস্টাব্দে ডেনমার্কের রাজা দ্বিতীয় ফ্রেডরিকের পৃষ্ঠাপোষকতায় একটি মানমন্দির প্রতিষ্ঠা করেছিলেন তৎকালের শ্রেষ্ঠ ও নির্পৃত ফ্রাদি দিয়ে সজ্জিত এই মানমন্দির ক্রটিহীন পর্যবেক্ষণে বেশ সহায়ক ছিল এবং ট্যুকো ব্রাহের সহযোগী ইয়োহান কেপলারের আবিষ্কারে এটার উল্লেখযোগ্য ভূমিকা ছিল।

তাকিউদ্দীন এবং ট্রাকো ব্রাহের মানমন্দিরের অধিকাংশ যন্ত্রে যে অছত সাদৃশ্য ছিল, তা সাম্প্রতিক গবেষণায় উঠে এসেছে (মানমন্দির অধ্যায়ে আপনি এ ব্যাপারে আরও তথ্য পাবেন)। মজার ব্যাপার হলো: উভয়েই প্রাচীন জ্যোতিষশান্ত্রীয় যন্ত্রে তেমন একটা সম্ভট্ট ছিলেন লা। সেক্সট্যান্ট, কাঠের কোরাডর্য়ান্ট ও জ্যোতিষশান্ত্রীয় ঘড়ির ন্যায় নব আবিষ্কৃত যন্ত্রগুলো ব্যবহারে ভারা বেশি বাচ্ছন্দ পেতেন।

তাকিউদ্দীনের সেক্সট্যান্টটি 'মুশাব্রাহ বিল মানাতিক' (ক্ষেত্রফলের প্রতিলিপি) নামের তিনটি ক্ষেল বা মাপনী দিয়ে নির্মিত ছিল দুটো ক্ষেল তিনপ্রাপ্ত বিশিষ্ট সেক্সট্যান্টের প্রাপ্ত গঠন করতো। শেষপ্রাপ্তে ছিল একটি চাপা, যা একটি ক্ষেলের সাথে সংযুক্ত ছিল এবং তা দিয়ে

তারকাদের মধ্যবতী দূরত্ব মাপা হতো বস্তুত এই দুই সৃজনশীল প্রতিভার উদ্ভাবিত সেক্সট্যান্ট যান্ত্রপোকে ১৬শ শতাব্দির অন্যতম শ্রেষ্ঠ অর্জন হিসেবে বিবেচনা করা উচিত।



শিল্পীর তুলিতে ফুটে উঠেছে: ১৫৮০ খ্রিস্টাব্দে ইন্ধাধূলে প্রতিষ্ঠিত নিজের মানমন্দিরে তাকিউদ্দীন তার 'মৃশাব্বাহ বিল মানাতিক' নামের সেক্সট্যান্ট নিয়ে পর্যবেক্ষণে রত থাকায় দৃশ্য। "আলাত-ই-রাসাদিয়া লি যিজ-ই শাহেনশাহিয়া" (জ্যোতিষশান্ত্রীয় পর্যবেক্ষণ যন্ত্র) নামের পাঞ্চুলিপি থেকে ছবিটি নেয়া।

## ০৪ আন্তর্লাব

ইসলামের সূচনা থেকেই দৈনিক পাঁচ ওয়ান্ত সালাতের জনা মুয়াযথিন আখান দিতো। সালাতের এই সময়তলো দিন ও বাতের পরিবর্তনের আলোকে নিঁধারিত হতো, ভাই এগুলোর সঠিক সময় জানা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। আধুনিক প্রযুক্তির আগমনের বহু পূর্বে এ কাজে সহায়তার জন্য মুসলিমরা আন্তর্লাব নামের এক নির্খুত ও অসাধারণ যদ্রের সমৃদ্ধি সাধনে অসামান্য ভূমিকা রেখেছিল।

মার্কিন জ্যোতিঃপদার্থবিদ (a.stroph. a.cr) ড. হারওন্ড উইলিয়ামস আয়ুর্লাবের বিবরণ দিয়ে বলেন, "ভিজিটাল কম্পিউটার উদ্ভাবনের পূর্ব পর্যন্ত আয়ুর্লাব ছিল সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ জ্যোতিষশান্ত্রীয় গণনা যন্ত্র এবং টেলিফোপের উদ্ভাবনের আগ পর্যন্ত আয়ুর্লাব ছিল সবচেয়ে মূল্যবান জ্যোতিষশান্ত্রীয় পর্যবেক্ষণ যন্ত্র "

আন্তর্লাবের আদি উৎস অজানা তবে আলেকজান্দ্রিয়ার থিওন খ্রিস্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দিতে আন্তর্লাব নিয়ে লিখেছিলেন এবং এ বিষয়ে টিকে থাকা সর্বাধিক প্রাচীন গ্রিক নথি ষষ্ঠ শতাব্দির। ইংরেজি astrotabe শব্দটি আরবী আন্তর্লাব থেকে উৎসারিত এবং বলা হয়, এটা গ্রিক শব্দের আরবী প্রতিবর্ণায়ন। এর আদি উৎস যাইহোক না কেন, দৈনিক পাঁচ ওয়াক্ত সালাতের সময়সূচি নির্ধারণ এবং মক্কার অবস্থান নির্ধয়ের মতো অপরিহার্য প্রয়োজন মেটানোর তাকিদে মুসলিম জ্যোতির্বিদগণ এই যদ্রের পূর্ণাঙ্গ বিকাশ ঘটানোর পাশাপাশি এটার ব্যবহারকে আবও বিস্তৃত করেছিল। ১৮০০ খ্রিস্টান্দ অবধি ইসলামী বিশ্বে আন্তর্লাব বেশ জনপ্রিয় ছিল

আন্তর্লাব নিয়ে মতুন মতুন প্রবন্ধ রচনার রেওয়াজ চালু হয় এবং ৯ম শতাব্দির শুরুর দিকে মাশাআল্লাহ আলী ইবনে ঈসা এবং আল-খাওয়ারিয়মী এ ব্যাপারে প্রথম কলম ধবার খ্যাতি লাভ করেছিলেন এ পর্যন্ত টিকে থাকা এ যন্ত্রের ইসলামী সংস্করণের সময়কাল ১০ম শতাব্দির মাঝামাঝি, যা আলী ইবনে ঈসা নামের এক বাগদাদ নিবাসী শিক্ষানবিশের তৈরি। অষ্টম শতাব্দি থেকে স্পেনে মূসলিম উপস্থিতির সুবাদে আঞ্জ্রলাবসহ ইসলামী জ্ঞানধারা পশ্চিমা ইউরোপে এমনভাবে প্রবেশ করেছিল যে, এ যন্ত্রের টিকে থাকা খ্রিস্টান বা পশ্চিমা সংস্করণ খুঁজতে গেলে আমাদেরকে ১৩শ শতাব্দির পর থেকে যাত্রা শুরু করতে হয়।

যন্ত্রটির বেশ কিছু ধরনেরও বিকাশ ঘটেছিল, যেগুলোর মধ্যে Planisphere (মেক অভিক্ষেপ-বিশিষ্ট) আর্দ্র্লাব সর্বাধিক জনপ্রিয় ছিল, যেটাতে বিষ্বরেখা পৃষ্ঠে মহাকাশীয় গোলককে প্রক্ষিপ্ত করা হতো

আঞ্চর্লাব মূলত আসমানের দ্বিমাত্রিক মডেল, যা কোনো একটি নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট স্থানের আকাশ কেমন দেখাবে, তা নিরূপণ করে আঞ্চর্লাবের পৃষ্ঠতলে আসমান একে এবং সহজে খুঁজে পাবার জন্য সেটাকে চিহ্নিত করে এ কাজ সম্পন্ন করা হতো। কিছু আঞ্চর্লাব ছিল ছোট, কিছু ছিল হাতের তালুর সমান এবং বহনযোগ্য, আবার কিছু ছিল কয়েক মিটার ব্যাসের বিশাল এক যন্ত্র।

ভিজিতাল কম্পিউটার উদ্ভাবনের পূর্ব পর্যন্ত আন্তর্লার ছিল সর্বাধিক শুরুত্বপূর্ণ জ্যোতিষশাস্ত্রায় গণনা যন্ত্র এবং টেলিফোপের উদ্ভাবনের আগ পর্যন্ত এটা ছিল সবচেয়ে মূল্যবান জ্যোতিষশাস্ত্রীয় পর্যবেক্ষণ যন্ত্র।"

– মার্কিন জ্যোতিঃপদার্থবিদ ড, হারওল্ড উইলিয়ামস

চন্দ্র ও সূর্যের ন্যায় মহাকাশীয় বঞ্জলোর অবস্থান সংশ্লিষ্ট সমস্যা সমাধান এবং সময় নির্ণয়ে পারদর্শী এসব আন্তর্ণাব ছিল সে আমলের জ্যোতিষশাস্ত্রীয় গণনাযন্ত্র ও এনালগ কম্পিউটার প্রকৃতপক্ষে, এগুলো ছিল মধ্যযুগীয় জ্যোতির্বিদদের পকেট ঘড়ি। দিগন্তরেখার উপরে সূর্যের কৌণিক দূরত্বের পরিমাপ, দিনে বা রাতে সময় বলে দেয়া, এমনকি সূর্যোদয় ও সূর্যান্তের মতো মহাকাশীয় ঘটনাগুলোর সময় নির্ণয় কিংবা যেকোন তারার শীর্ষবিন্দু নির্গয়ে এগুলো বেশ কার্যকর ছিল। সুনিপুণ কর্মদক্ষতার ছোঁয়ায় বানানো ছকগুলো আন্তর্লাবের বিপরীত পার্দের ছাপানো থাকতো, যার সাহায়্যে এতসব গণনার কাজ সম্পাদন করা হতো

্ বিষয়ে ১০০ সহয়, পালত বিষয়ে স্থানিক হালেল হালেল হালেল দিনকৈ প্রথম কালি কর্ছানের সাপেক্ত বিষয়েক জন্ম ক্ষান্ত বিষয়েক জল এবং ৩৬৫ ভিন্তুর ক্রমীলনাসে বিষয়েক তথালি

াৰ ২০ বাৰ্ণৰ কোন্দ্ৰ আছে বাং বা এবং নিন্ধি দৰত ও সমায়ে থাকে একজন কাল্পনিক পৰ্যাবছক এই নাৰ্থ বাৰ মান্ধি ভাৰত লাক ও কাৰে আছেল এমনাৰ বিশ্বাসনাৰ বাল্য আছেলাৰ বানানো হাতে আকাৰে প্ৰধান বাৰ মাত্ৰ হৈ এই প্ৰানাক মাতিই আৰু এই বাংলাক মাতিই আৰু এই বাংলাক মাতিই আৰু এই বাংলাক মাতিই আৰু এই এই বাংলাক বাংলা

অফল দেৱ দুটো স্থিক ও আকাইনশাল অংশ 'ছল বিভি (থালায় বিদ্ধ ভাবকা মান'চিত্র)-,ক ধাকণকাকী 'মাতিব' মলত ১০০০ চকাত এক আকাতনশাল থালাগুলো একে অপাবেই উপাবে স্থাপন কৰা হয়। মাতিবেই উল্লিখ পাশে খাদ্ক

মুহাম্মদ যাকাবিয়া কওঁক বানানো এমন একটি কার্যক্ষম আন্তুর্গাব বানাতে প্রয়োজন বিপুল জ্ঞান ভাণ্ডারের প্রাচীন পদ্ধতি অবলম্বন করে এমন একটি আন্তুর্গাব বানাতে তিন থেকে ছয় মাস সময় লাগে, নির্ভুল কাজ করে এমন আন্তুর্গাব বানাতে প্রয়োজন: বিভৃত পরিসরের জ্যামিতিক হিসেব এবং নির্থৃত খোদনইকার্য



আচলিভাতে (দৃষ্টিসহায়ক যন্ত্ৰ) এবং বিভিন্ন ত্ৰিকাণমিতিক ছক্ত এ হিসেবে, আন্তৰ্লাৰকে এক ধরনের চিত্রময় বা আদিক কম্পিউটার বলা যায়

ইসলামী নির্মাতাগণ বিভিন্ন ধরনের আন্তর্লাবের প্রস্তুতে অবদান বেখেছিলেন, যেমন: গোলীয় আন্তর্লাব এবং রৈখিক আন্তর্লাব, কিন্তু এণ্ডলোর কোনটাই বিস্তৃতভাবে প্রচলিত হয়নি। নাবিক আন্তর্লাব (Mariner's astrolabe) ১৫শ শতাব্দির শেষার্ধে এবং ১৬শ শতাব্দির দিকে পর্তুগিজ কর্তৃক নির্মিত হয়েছিল।

১১শ শতান্দিতে টলেডোতে নির্মিত হয় অত্যায়ধুনিক ও জটিল কলাকৌশলে সমৃদ্ধ বৈশ্বিক আন্তর্লাব ্যা তারকামণ্ডলীর মানচিত্রায়নে বৈপুবিক পরিবর্তন এনেছিল। ঔষধবিক্রেতা বা ভেষজজীবী আলী ইবনে খালাফ সাল-

### "আন্তর্গাব বিষয়ক প্রবন্ধ"

Canterbury Tales-এর রচয়িতা চসার তার ১০ বছরের পুত্র লুইসের জন্য ১৩৮৭ খ্রিস্টাব্দে আন্তর্লাব নিয়ে একটি প্রবন্ধ লিখেছিলেন। তিনি যা বলেছেন, তার খানিকটা এখানে তুলে ধরা হলো:

"ছোট্র লৃইস, পুত্র আমার, আমি তোমার উদ্বিগ্নতা এবং আন্তর্লাব সম্পর্কে জানার বিশেষ অনুরোধ আমলে নিয়েছি ... আর তাই আমি তোমাকে আমাদের দিগন্তের জন্য কার্যকর একটি আন্তর্লাব দিচিছ, যা অক্সফোর্ডের অক্ষাংশের জন্য বানানো। এই ছোট প্রবন্ধে আমি তোমাকে এ জাতীয় যন্তের কিছু সিদ্ধান্ত শিক্ষা দেবো আমি কিছু সিদ্ধান্তের কথা বলছি – তিনটি কারণে। প্রথমটি হচ্ছে: বিশায়কর এই যদ্র আন্তর্লাব নিয়ে এ পর্যন্ত যত সিদ্ধান্ত পাওয়া গেছে বা পাওয়া যাবে, তার কিছুই এই অক্ষলের লোকেরা পূর্ণাঙ্গভাবে জানে না, যেমনটি আমি মনে করি।"



জ্বেফারি চসার

শার্রায এবং জ্যোতির্বিদ আয়-যাবকালী ছিলেন এই নয়া পরিবর্তনের দুজন গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তি। আন্তর্লাবের ইতিহাসে বৈশ্বিক আন্তর্লাব নবযুগের সূচনা ঘটিয়েছিল, যেহেতু যেকোন অবস্থানে এটা কার্যক্ষম। নির্দিষ্ট স্থানের ভিত্তিতে নকশাকৃত অক্ষাংশ নির্ভর সাধারণ আন্তর্লাবে স্থান পরিবর্তনে ভিন্ন অক্ষাংশের থালা ব্যবহার জরুরী হয়ে পড়ে।

বৈশ্বিক আন্তর্লাবের একটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য হচ্ছে: এটার Stereographic projection (সমতল পৃষ্ঠে গোলকের অভিক্ষেপণ) বাসস্তী কিংবা শারদীয় বিশ্ববকে অয়নতলে অভিক্ষেপণের কেন্দ্র হিসেবে বাবহার করে।

বার্সেলোনা বিশ্ববিদ্যালয়ের ড. জুলিও সামসো বিবিদি প্রামাণ্যচিত্র An Islamic History of Europe-এ রাগেহ উমরের সাথে আলোচনাকালে বলেন যে, মুসলিমগণ নতুন ধরনের বিভিন্ন গণনা যন্ত্র ব্যবহার করতো এবং "তাদের নকশাকৃত বৈশ্বিক আন্তর্লাবের এমনকিছু প্রয়োগ ছিল, যা সাধারণ আন্তর্লাব দিয়ে সম্পন্ন করা অসম্ভব ছিল।"

আন্তর্লাব নিয়ে যেকোন আলোচনা অসম্পূর্ণ থেকে যাবে, যদি তাতে তরুণ নারী প্রকৌশলী এবং জ্যোতির্বিদ মারইয়াম আল-ই'জলিয়া আল-আন্তর্লাবীর উল্লেখ না থাকে ৯৪৪ খ্রিস্টান্দে সিরিয়ার আলেপ্নোতে জন্ম নেয়া এ মহিয়সী নারী জ্যোতির্বিদ ও যন্ত্র নির্মাতাদের পরিবারেই বেড়ে উঠেন আন্তর্লাব নির্মাণে অত্যন্ত পারদর্শী মারইয়াম শাসক সাইফুদৌলার পৃষ্ঠপোষকতায় বিখ্যাত আলেপ্নো দুর্গে কর্মরত ছিলেন। ৯৬৭ খ্রিস্টান্দে বেশ সন্ত্র বয়সে মৃত্যুবরণ করেন এই নারী প্রতিভা।

আন্তর্লাব বিশেষভাবে বৈশ্বিক আন্তর্লাবের বিকাশ ও বহুল ব্যবহার ছিল তৎকালের সর্বাধুনিক প্রযুক্তির অন্যতম নিদর্শন যা আসমান নিয়ে বিমোহিত এবং সেটার রহস্য উন্মোচনে নিদারুণ আগ্রহী মুসলিম জ্যোতির্বিদদের সৃজনশীলতা ও উদামের ফসল। নিদারুণ পরিশ্রমী এসব জ্যোতির্বিদের কল্যাণেই আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের আঁতুড়ঘর ইউরোপে আন্তর্লাবের অনুপ্রবেশ ঘটেছিল।



इंड्यन शकारत करक निर्मेश शक्तगुरूर नृत्रों निर्मेशन और झीन निर्मेशनी हुन शहाइ

# THE WEST

THE TAX THE TAX THE

আলো বৃদ্যাল সিজনে তৈরি এবং জাতে জারকার নাম ধোনাই করে বসালো আন্তর্গার সেখনেই মনে হতে এটা কোনে। আসুকরের আনুষ্ট চাকতি। বারত এটা অকভাবে আকুর অকজির ক্রতোই। বিক্তি তাতবিভিন্ন ক্যাপক প্রচলনের ক্রু পূর্বেই কুললির একৌনলী ও জ্যোতির্বিদ্যাল আন্তর্গার নির্মাণ করেছিলেন। এর সুবাংগ সময় ও মহাকাশ একএ ব্যৱহিদ ব্যক্তো জানুতে বাবা গায় এফন হয়ে।

ালেকজান্তিয়াৰ বিজ্ঞা খ্ৰিস্টপূৰ্ব মুকুৰ্ব সভালিতে আন্তৰ্গাৰ নিছে লিকেইলেন আৰং এ বিৰয়ে আটন নিকলে। ালখাও কৰেছে। দৈনিক পাঁত আাত সালাতের সৰমসূচি নিৰ্মায়ণ এবং স্কার অবস্থান নিৰ্মায়ের মতো অপরিভার্ব প্রয়োজন কৌনোর ভাবিন মুসলিয় সভ্যভাকে আরও কার্বক্ষয় ও অত্যাধুনিক যা নির্মাণে বাধ্য করেছিল। মুসলিয় বিশ্বে এ পর্যন্ত ক্ষিকে আৰু আন্তর্গানের সময়কাল ১০ই নতাকি এবং আ নির্মাণ্ডল আগনাস।

দিন ও মাজের সময় বলে দেয়া, জমিনে চলতে সহায়তার পাশাসাশি সুর্বোদয় ও সুর্বাজ্ঞে সময় নিরূপণে আর্জানে। জুড়ি মেলা ভার।

ভরত্বপূর্ণ তারকাজনোকে থাতৰ কালার বিদ্ধ করে কালো, এরপার ক্রেকোন তারকা বা সূর্বের কোণ নির্ণারক দৃষ্টিসহারক আ অনুর্তৃত এবং নির্তুগ জ্যোতিকণারীয় বিসাবের জন্য তথ্য হক আবা া সবকিছু নিশিরে আন্তর্ণার ছিল ক্ষশিউটারের শতাবিকাল পূর্বের জত্যাধুনিক গণনা আ ।১০ম শতাবির জ্যোতির্বিদ্য আস-স্কীর মতে, জ্যোতির্বিদ্য নৌচালন এবং জরিণ কালসহ হাজারো কাল আন্তর্ণার দিরে করা সভাব।

> আনুর্গাবের আপের সংকরণ তথা সাধারণ আনুর্গাবে পৃথিবীর নির্দিষ্ট ছুলো জন্মধন জানা আবশ্যক, বিশ্ব ১১শ শতাব্দির পবিত আন-মারকাণী এ সমলা সমাধারে উদ্রাবন করেছিলেন বৈশিক আনুর্গাবের আরবী 'স্ববিশ্ব (খালা) থেকে এটা পরিচিত হরে উঠে suphen arrachelis বিসেপে এক এটা পৃথিবীর যেকোন স্থান থেকেই কার্যক্রম ছিল

> > বৈশ্বিক আন্তর্নার ১৭শ প্রতানিতে বেক্সট্যান্ট উদ্বাধনের সভ পর্বন্ধ নৌচালনার জন্য জগরিহার্থ একটি উপকরণ ছিল। ক্ষত্রিক হড়ি এবং ক্রটিন গাগিতিক কৌনল আন্তর্নাবের জায়ল বন্দ্র করে নিলেও জ্যোতির্বিদনের জন্য সাধারণ আন্তর্নার আজ্ঞ বানানো হর।

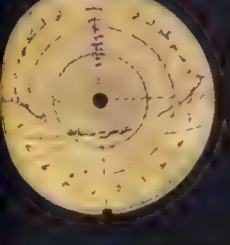
वैयरम मोख्या जान-मानंगामी ५७म मजाणिएण वर्षे भारतीय निर्मान करतिहरूना । विकित आर्थारण स्थानकानस्यां । वकायिक बागा बारक । धामावरण भारत सम्भान करते , या गावित नारम मनिर्माण किसे विमे सम्मा विमे विमे स्वीरंगानिक सम्बादना मारा मान्य वार्णात्व स्थानारं कता कवा कृष व्यानगरक विकित वारता किना-निकारं ज्ञानाको करता क्षा कन्नरक व्यानगरक स्थानगरक वर्ग कन्नरक व्यानगरक स्थानगरक वर्ग कर्मक स्थान वेपकालका किरा स्थानका विकारक स्थान कृष स्थानका व्यानगर्भ स्थानका कृष स्थानगर्भ व्यानगर्भ में व्यानगर्भ निर्माणका विकारका कृष स्थानका व्यानगर्भ में व्यानगर्भ निर्माणका व्यानगर्भ व्यानगर्भ कृषक् स्थानगर्भ व्यानगर्भ स्थानगर्भ कृषक् स्थानगर्भ व्यानगर्भ स्थानगर्भ कृषक् स्थानगर्भ व्यानगर्भ स्थानगर्भ कृषक् स्थानगर्भ स्थानगर्भ स्थानगर्भ

বাবে, উপরে এবং ভানেং এডিটি থালার খোলাই করা রেখাজলো বাবার উপরে থাকা আকাশ লোশকের অভিজ্ঞালানা এডিটি খালাতে পুর স্টারিত অকাংশ অভ্যুক্ত ররেছে পুরিবীয় উজ্ঞা ও দক্ষিণ অবস্থান)

> কেন্দ্রে করেকটি থালাকে ধারণ কাতে স্থান আর্ডানের কাঁপা চাকতি, বা মাতির নামে পরিচিত







निर्देश विकित्य स्टब्स्य प्रारकाण पूर्व्य शृत्यी शंकाणीय निर्वासक क्या अपर केंग्यूण एक्या निर्दर्गणकः। स्टब्स्य वा पंचा प्राकृतित निर्दर्गणकः क्रिय क्षाकृतित निर्दर्गणकः व्यासम्बद्धाः देवनिके



## ০৫ আর্মিলারি গোলক

মহাকাশীয় বন্ধসমূহের আবর্তনের পূর্বাভাষ দেয়াকে সহজতর করার লক্ষ্যে বস্থ উরত সভাতা আমাদের দেখা আকাশের বিভিন্ন মডেল প্রস্তুতের চেষ্টা চালিয়েছে। কেন্দ্রে পৃথিবী এবং তারকারাজি এটাকে ঘিরে সাজিয়েছে বৃত্তাকার পরিমণ্ডল – এই ধারণার ভিত্তিতে এসব মডেল বানানো হতো। তেমনি একটি মডেল: আর্মিলারি গোলক।

আকাশ এবং গ্রহমঙ্গীর আবর্তনের প্রতিরূপ আর্মিলারি গোলকে প্রদর্শন করে মুসলিম জ্যোতির্বিদগণ মহাবিশ্ব কীভাবে কাজ করে, তার ব্রিমাত্রিক প্রতিরূপ সৃষ্টিতে প্রয়াস পেয়েছিলেন এবং তাদের এ প্রচেষ্টা আমাদের বর্তমান মডেলের বেশ নিকটতর ছিল এগুলো কোনো কঠিন ভূ-গোলক ছিল না, বরং এককেন্দ্রিক বৃড ছিল, যেখানে পৃথিবী কেন্দ্রে এবং বাদবাকি মহাকাশীয় বস্তুগুলো ছিল পৃথিবীকে খিরে।

আর্মিলারি গোলকের নির্মাণ এবং ব্যবহার ৮ম শতাব্দি থেকে বিস্তৃতি লাভ কবে, যখন আল-ফারাজী কর্তৃক বাগদাদে এ নিয়ে প্রথম র্বাচত হয়: "আল-আমালু বিল-আন্তর্লাবাত যাতিল হালকি" (গোলীয় অবয়ব সম্বলিত যন্ত্র) শীর্ষক প্রবন্ধ। কিন্তু ১০ম শতাব্দিতে এগুলো সমৃদ্ধির উচ্চতম পর্যায়ে পৌছে এবং তখন থেকে এগুলো দুটো প্রধান মডেলে প্রস্তুত হতে থাকে।

প্রথম ধরনের প্রদর্শনী আর্মিলারি গোলকগুলোতে পৃথিবী ছিল প্রধান এবং বেশ ছোট মডেলের এই ভূ-গোলককে



১৭৩২ খ্রিস্টান্দে ইচ্চাব্বলে পুনর্যন্তিত
"জিহান্নুমা" (বৈশ্বিক ভূগোল) এছ থেকে নেরা
একটি খোদাইকর্মে চিত্রিত আর্মিলারি গোলক।
মূল "জিহান্নুমা" গ্রন্থটি ১৭শ শতাব্দির পরিত
কাতিব চেলেবী (হাজী খলীকা) কর্তৃক রচিত।

ঘিরে থাকতো গ্রহণরেখা চক্র [পৃথিবীর চারপাশে সূর্যের পরিভ্রমণ পথ], বিশ্ববরেখা, ক্রান্তিরেখা ও মেরুবৃত্ত। একটি ক্রমবিভক্ত মাধ্যাহ্নিক চক্রে এগুলো ছাপন করা হতো এবং বিশ্ববরেখা সংলগ্ন অক্ষ বরাবর গোলকটি ঘুরতো। এসব মডেলে চাঁদ, গ্রহ ও তারকারাজি অন্তর্ভূত না থাকলেও এরা পৃথিবীর চারপাশে থাকা মহাকাশীয় বন্তুসমূহের আপেক্ষিক গতি প্রদর্শন করতো।

দ্বিতীয় ধরনের পর্যবেক্ষণধর্মী আর্মিলারি গোলক বেশ ভিন্নধর্মী ছিল, যেহেতু পৃথিবীকে কেন্দ্রে না রেখে দৃষ্টিসহায়ক যন্ত্র সেখানে রাখা হয়েছিল। এই গোলকগুলো বেশ বড় ছিল এবং ছানাংকসহ অন্যান্য মান বের করতে এগুলো ব্যবহৃত হতো

পর্যবেক্ষণধর্মী আর্মিলারি গোলক নিয়ে বহু মুসলিম জ্যোতির্বিজ্ঞানী কলম ধরেছিলেন, যাদের মাঝে সেভিলের জাবির ইবনে আফলাহ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ১২শ শতাব্দির মধ্যভাগের এই মনীষী পশ্চিমে জিবার নামে পরিচিত ছিলেন (রসায়বিদ জিবারের সাথে গুলিয়ে ফেলা যাবে না)।

আকাশ ও পৃথিবী অধ্যয়নে বিভিন্ন মানমন্দিরে আর্মিদারি গোলক ব্যবহৃত হতো, এদের মাঝে ১৩শ শতাব্দির মারাণা মানমন্দির, ১৫শ শতাব্দির সমরকদ মানমন্দির এবং ১৬শ শতাব্দির ইস্তামুল মানমন্দিরের কথা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।



১৬শ শতাব্দির পাতৃলিপিতে দেখা যাছেই, আসমানের সমতল হুক তৈরির জন্য জ্যোতির্বিদগণ নির্দিষ্ট তারকার সাথে আর্মিলারি গোলকের বিভিন্ন অংশ সারিবন্ধ করে সাজাছেন। তারকা খ্যবহার করে পথ চলতে এওলো বেশ সহায়ক। কেন্দ্রীয় দোলক বা পেডুলাম দিরে সমতল পৃঠে তারকা ও গ্রহসমূহের বক্ত পথ আঁকা হতো।

# ০৬ জ্ঞানীদের জন্য নিদর্শন

বেশ অনুপ্রেরণামূলক ভঙ্গিতে কুরআন বিভিন্ন প্রাকৃতিক ঘটনার উল্লেখ করেছে এবং **মানবজাতি যেন মেধার প্রয়োগ** ঘটিয়ে এসব প্রাকৃতিক ঘটনার গভীরে প্রবেশ করে, সেদিকে আব্বোন জানিয়েছে।

#### উদাহরণযক্রপ.

২ ১৬৪ - "এতে কোনো সন্দেহ নেই যে, আসমান ও জমিন সৃষ্টিতে, দিন ও বাতের পরিবর্তনে, মানুষের জন্য উপকারী সামগ্রী বয়ে আনা সমৃদ্রে চলা জাহাজে, ওই পানিতে – যা আল্লাহ আসমান থেকে বর্ষণ করেন, আর তা দিয়ে মৃত জয়িনকে তিনি আবার নয়া জীবন দেন এবং তাতে ছড়িয়ে দেন সব ধরনের জীবজন্তু, বাতাসের প্রবাহে, আসমান ও জমিনের মধ্যন্ত ভ্রুমের অনুগত মেঘে – বস্তুত আকল বা চিন্তার মাধ্যমে কাজ করা লোকদের জন্য এসবে রয়েছে বহু নিদর্শন।"

কুরআনে জ্যোতির্মণ্ডলীয় ঘটনাসমূহ বারবার উদ্ধৃত করা হয়েছে এবং সময় গণনা ও নৌচালন প্রসঙ্গে এই ঘটনাগুলো স্থুড়ে দেয়া হয়েছে , কুরআন নিখুত অক্ষ ও গতিপথ নিয়ে কথা বলেছে এবং এসব প্রাকৃতিক ঘটনার পিছনে থাকা সুবিন্যস্ত ব্যবস্থা প্রতি মনোযোগ আকর্ষণের পাশাপাশি এসব নিয়ে চিন্তা করতে মানুষদের উৎসাহিত করেছে এখনে কিছু নমুনা তুলে ধরা হলোঃ

- ৬ ৯৭ "তিনিই সে জন, যিনি তোমাদের জন্য তারকা বানিয়েছেন, যেন তোমবা ছল ও সমুদ্রের অস্ককারে পথ চলতে পারো যারা জানতে চায়, আমরা তাদের জন্য আমাদের নিদর্শন খুলে খুলে বর্ণনা করি "
- ১৬:১২ "রাত ও দিন, সূর্য ও চাঁদকে তিনিই তোমাদের সেবায় নিয়োজিত করেছেন এবং তাঁরই আদেশে তারকারাজি তোমাদের সেবায় নিয়োজিত। নিশ্চিতভবে, আকল বা চিন্তার মাধ্যমে কাজ করা লোকদের জনা এতে নিদর্শন রয়েছে,"
- ২১:৩৩ "হাকিকত হচেছ: তিনিই সে জন, যিনি রাত ও দিন, সূর্য ও চন্দ্র সৃষ্টি করেছেন; এদের সকলে (নিজ নিজ) কক্ষপথে ঘূর্ণনরত।"
- ৫৫:৫ "(তোমরা নিদর্শন চাচেছা, তাহলে দেখো) সূর্য ও চাঁদ এক সুনির্দিষ্ট হিসেব মোতাবেক আবর্তন রত "



বন্ধত, উপরে উদ্ধৃত আয়াতের ন্যায় অন্যান্য আয়াত মানুষদের উদ্দেশ্যে এক বৃদ্ধিবৃত্তিক চ্যালেঞ্ছ ছুড়ে দেয়, যেন তারা আল্লাহর বিশ্বয়কর নিদর্শনে সমৃদ্ধ মহাবিশ্ব অনুসন্ধানের প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন করে।

তথু এটাই নয়, বরং একটি আয়াতে তো আন্মহ স্বাহানাহ ওয়া তাআ'লা মানবজাতিকে পৃথিবীর গণ্ডি পাড়ি দিয়ে মহাশূন্যে অনুসন্ধান চালাতে উৎসাহিত করেছেন, ভবে সাথে সাথে এই সতর্কবাতা পেশ করেছেন যে, উপযুক্ত শক্তি ও নিয়ন্ত্রণ হাসিল হলেই এটা সম্ভব হবে।

কৈতেও — "হে জিন ও মানর সম্প্রদায়, জমিন ও আসমানের সীমা অভিক্রেম করে বেরিয়ে যেতে চাও, তবে বেরিয়ে যাও; তবে পরোয়ানা তথা শক্তি ছাড়া বের হতে পারবে না।"



কুরআনের আয়াতে জ্যোতির্যন্তশীয় ঘটনার পিছনে থাকা সুসংহত ব্যবস্থার দিকে দৃষ্টি আর্কবণ করা হয়েছে। ড. আহমাদ মুদ্ধফা অন্ধিত "দিন ও রাতের কুণ্ডশী"।

# ০৭ চাঁদ

১৯৬৯ খ্রিস্টাব্দের ২০ জুলাই - এপোলো ১১ টাদের বুকে পা রাখে এবং নেইল আর্মান্ত্রং পরিণত হন টাদে পা রাখা প্রথম ব্যক্তিতে , কিছ টাদের বুকে তার প্রথম পা রাখা এবং বিখ্যাত উদ্ভি উচ্চারণের বহু পূর্বেই প্রতিভাধর মৃসলিম পজিতদের একটি উল্লেখযোগ্য অংশ পৃথিবীর নিকটতম এই জ্যোতির্মগুলীয় প্রতিবেশী নিমে বিস্তর গবেষণায় জড়িত ছিলেন।

মুসলিমদের জন্য চাঁদ অত্যধিক তাৎপর্যপূর্ণ , যেহেতু হিজবী বর্যপঞ্জি চাঁদের আবর্তন চক্র দ্বারা নির্বারিত। **এক্ষেত্রে সমস্যা** হচেছ: একটি চন্দ্রমাস প্রায় ২৯.৫ দিনের সমান , যা ৩৬৫ দিনের সৌর বছরের সাথে সামপ্রসাশীল নয়; ১২-টি চন্দ্রমাস মিলে কেবল ৩৫৪ দিন গঠন করে ,

খ্রিস্টান ও ইণ্ডদিরাও একই সমস্যার মুখোমুখি হয়েছিল কিন্তু এথেন্সের জ্যোতির্বিদ মেটন কর্তৃক খ্রিস্টপূর্ব ৪৩০ -এ আবিষ্কৃত একটি পদ্ধতির প্রয়োগ ঘটিয়ে তারা এটার একটা সুরাহা করেছিল। তিনি ১৯ বছরের একটি মেটনীয় চক্র উদ্ভাবন করেছিলেন। এটা ১২ চন্দ্রমাসের ১২ বছর এবং ১৩ চন্দ্রমাসের ৭ বছর দিয়ে গঠিত ছিল। ঋতুর সাথে সামশ্রস্য বজায় রাখতে বর্ষপঞ্জিতে পর্যায়ক্রমে ১৩-তম মাস যুক্ত করা হতো

মুসলিমরাও এ চক্রের অনুসর্বণ করতো, কিন্তু বিবেকবর্জিত (ইসলাম পূর্ব) কিছু শাসক নিজেদের সুবিধা মতো এতে ১৩-৩ম মাসের সংযোগ ঘটিয়ে বিষয়টি জটিল বানায় । তাই ৬৩৪ খ্রিস্টাব্দ থেকে ১০ বছর শাসনকার্য চালানো ইসলামের দ্বিতীয় খলীফা উমর ইবনে খান্তাব হিজরী বর্ষপঞ্জির সূচনা ঘটান, যা ইসলামী দেশগুলোতে আজও ব্যবহৃত হচ্ছে।

এই বর্ষপঞ্জি কঠোরভাবে চাঁদের আবর্তন চক্র মেনে চলে সৌর বছর থেকে চন্দ্র বছর ১১ দিন কম; তাই রময়ানের মতো পবিত্র মাস সারা ঋতু জুড়েই দুনিয়ার সর্বত্র আবর্তিত হয়। তাই প্রতিটি রময়ান আগের রময়ানের চেয়ে ১১ দিন আগে শুরু হয় এবং প্রতি ৩৩ সৌর বছরে রময়ান মাস আবার ঠিক একই তারিখে ফিরে যায়।

নবচন্দ্র দর্শনের মাধ্যমে রমযান এবং অন্যান্য ইসলামী মাস শুরু হয়, তাই রমযান ঠিক কবে নাগাদ আরম্ভ হবে, রাতের আকাশে নবচন্দ্রের অগমনের আগ পর্যন্ত তা কেউই নিশ্চিতভাবে অবগত থাকে না।



ঠিক কখন নবচন্দ্র দৃশ্যমান হবে, তা আগাম বলে দেয়াটা মুসলিম গণিতজ্ঞ জ্যোতির্বিদদের সামনে বিশেষ চ্যালেঞ্জ হিসেবে উপস্থিত হয়েছিল। নতুন চাঁদ উদয়ের পর থেকে চাঁদের চলাচল নিয়ে টলেমির তত্ত্ব বেশ নির্ভুল হলেও এই পর্যবেক্ষণ কেবল গ্রহণের অংশ হিসেবে চন্দ্রপথ বা চাঁদের সাপেকে সূর্যের গমনপথের উপর নিবদ্ধ ছিল

মুসলিমরা উপলব্ধি করতে সমর্থ হয়ে হে,
নবচন্দ্র দর্শনের আগাম সংবাদ দিতে গেলে,
দিগন্তের সাপেক্ষে চাঁদের চলাচল নিয়ে গবেষণা
আবশ্যক। এ সমস্যা সমাধানে বেশ জটিল
প্রকৃতির গোলীয় জ্যামিতির প্রয়োজনীয়তা
তখন ভীষণভাবে অনুভূত হচিছল

हाँ एवं विश्वित प्रभा यूजनिय वर्षलि वा विद्याती वर्षलि वर्षटम वावक्ट दस ।



অঞ্চাৰ্কনিৰ দেবা "জ্বজনিৰ অল-অভ্যুক্তত" (বিভৱতৰ সৃষ্টিকুল) শীৰ্থত মন্থেৰ ১৬ল শতান্তিৰ তত্তৰ নিকেৰ কাৰ্তন অনুক্তম কেকে নেৱা একটি ভাৰজনি।

'হ'ন ১৪.শ মে ১৯৭ ব্রিস্টালে খটা চন্দ্রমানৰ প্রত্যক্ষ করেছিলেন। বালনালেও এটা দেখা লিবেছিল এবং এ বিষয়ে তিনি তার সমস্তমী জ্যোতিবিদ আবুল ধানা আদা বুলনার সাজে তথেনের আদান প্রদান করেন। চন্দ্রমান সংঘটনের সমস্ত ভিন্নের করে ভারা সূটো শমরের দ্রাহমারেখার লাখকা নিজ্ঞালে সমর্থ খ্যোছিলেন

हैं व नर्द्रकार के द्वाद छ्यापि नित्य वायांगे विन् इक्ट्रपूर्व देवर किन द्वादकार नाथ इस्मेक हैं कि किन प्राकरण के प्रश्नेष रक्षाद प्रान इस्मे हैं एकद व किना वहीं श्रीराष्ट्रिक करते हैं, व्यामग्रह्मक मृतिवाय इक्टि वायां विभागता। वामन नर्द्रकार दिखते विभागत कारणा विभागता। वामन नर्द्रकार व्याप्त वामर्थ ३४०० वर्ष्ट्रावक विभागता वास्त्रक व्याप्त वामर्थ

রণানাদে কর্মবার আল কিনী ছিলেন প্রথম কাজি, যাব হাতে গোলাছ জাহিত্যি বিভাগ গটেছিল এবং তিনি তার জ্যোতিষশালীয় কাছে এখালার প্রয়োগ ঘটিয়েছিলেন

দৈনিক পাঁচ ওয়াক সম্পাতি কিম্পা নিধাবন এবং কোন নিকে মসজিনের মুখ থাকাবে, তা নিবায়ও গোলীয় জামিতির অপরিসীম প্রবাজনীয়তা ছিল এবং পৃথিবীর মেকোন প্রান্থ থাকে সমিকভাবে কিম্পা টিক করার সমস্যা সমাধানে এলিয়ে আম্মন যুগের অনুস্পায় প্রভিত্ত খাল বিক্লা বলতে গোলে আল বিক্লা যোগ খাঞ্চিকভাবে স্বতিভ্রতিই খলেল ছিলেন এবং কথানো কথানা রাজে থাজা যিও করা হয় তার যুগের লিকানালোঁ লা ভিজি হোগের প্রান্থ টিলাবিক্সানের ক্ষেত্র অবস্থানকালো



#### চাঁদের ভারতম্য

কার্যবার এক সুসলির ক্যোতির্বিদ ৯৫৫ খ্রিন্টারে ধার্মানে চাঁদের গতির তৃতীর অসমতা বা উন্দেশ তার্তমা নামে বৈষয়টি আবৈষ্কার করেন। ট্রালাম প্রথম ও ভিতীয় অসমতা সম্পর্কে অবশত ছিলেন। চাঁদের পাঁতর প্রতীয় ভাগতিয়ার সাবিষ্কারক হলেন আবৃদ্ধ ওকা আলা-বৃহ্যানী

নতুন চানের উদয়কাল বা লাগতের সত্রয় চান কুত চালে এবং চন্দ্রমাসের প্রথম ও কৃষ্টার-চাতৃথাংশে বার পাত্রয়ে চলে – টানের পাতর এই কৃষ্টার ভারতকা হত পত্রাক পরে ইউরোগে ট্রাকো ব্রাহে কর্তৃত্ব ১৫৮৩ প্রিটানেক পুনরাবিদ্ধত ইয়

# ০৮ চাঁদের কলঙ্ক

খালি চোখে চাঁদের দিকে তাকালে আমরা এটাকে কালো ও হালকা দাগদহ অসম উজ্জ্বভাবে উপস্থিত হতে দেখি , চাঁদের এই বৈশিষ্ট্য চাঁদের কলঙ্ক বা দাগ (lunar formations) নামে পরিচিত।

১৬৫১ খ্রিস্টাব্দে ইয়োহান ব্যাপটিস্টা বিকিউলি নামের এক ইতালীয় জ্যোতিষ ও দশনশান্ত্রীয় অধ্যাপক চাদেব পূর্ণাঙ্গ মানচিত্র সম্বলিত Almagestum Norum নামে একটি জ্যোতিষশান্ত্রীয় গ্রন্থ রচনা করেছিলেন। ওই গ্রন্থে তিনি মধ্যযুগের প্রখ্যাত জ্যোতির্বিদের নামে চাদের কলঙ্কের নাম রেখেছিলেন, যেখানে দশজন মুসলিম জ্যোতির্বিদ ও গণিতজ্ঞের নাম ছিল।



১৯৩৫ খ্রিস্টাব্দে আন্তর্জাতিক জ্যোতিষশাস্ত্রীয় সংঘ (International Astronomical Union) কর্তৃক আয়োজিত মতবিনিময় সভায় এ নামগুলোর ব্যাপারে ঐক্যমতে পৌঁছানো হয়। ৬৭২-টি চাঁদের কলঙ্কের ১৩-টির নামকরণ করা হয় মুসলিম জ্যোতির্বিদদের নামে এবং এরপর থেকে আরও বহু নাম এতে সংযুক্ত হয়েছে। এসব নামের মধ্যে উল্লেখযোগ্য:

- Messala চাঁদের ১৩-তম বিভাগের সমভূমি, যা ৮১৫ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী মাশাআল্লাহের নামে নামকৃত। মিশরীয় এই ইহুদি ব্যক্তি আব্বাসী খলীফা আল-মানস্বের আমলে ইসলামে দীক্ষিত হয়েছিলেন। ১৬শ শতাব্দিতে De Scientia Matus Orbis এবং De compositione et utilitate astrolabil শিরোনামে তার দুটো গ্রন্থ লাতিন ভাষায় অনুদিত হয়।
- Almanon চাঁদের নবম বিভাগের একটি আগ্নেয় জ্বালামুখ, *আলিফ লায়লা* (আরব্য রজনী) খ্যাত খলীফা হাকন উর-রশিদের পুত্র আল-মামুনের নামে এটার নাম রাখা হয়। ৮২৯ খ্রিস্টাব্দে বাগদাদে তিনি প্রথম মানমন্দির প্রতিষ্ঠা করেছিলেন তার বায়তৃল হিকমা মুখরিত ছিল তার যুগের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী ও দার্শনিকদের পদচারণায়।
- Alfraganus চাঁদের দ্বিতীয় বিভাগে অবস্থিত আগ্নেয় জ্বালামুখ, ৮৬১ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী আল-ফারগানীর নামে এটা নামকৃত। আল-মামুনের জ্যোতিষশাস্ত্রীয় গবেষণা দলের একজন তিনি। "জাওয়ামি ইলম আন-নৃজ্ম ওয়াল হারাকাতিস সামাইয়্যা" (সৌরগতি এবং নক্ষত্রবিজ্ঞানের বিশ্বকোষ) তার বিখ্যাত গ্রন্থ, যা ইতালীয় কবি দাস্কের উপর সরাসরি প্রভাব রেখেছিল।
- Albategnius চাঁদের প্রথম বিভাগের সমভূমি, যা ৮৫৮ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী আল-বান্তানীর নামে নামকৃত ।
   জ্যোতিষশাস্ত্রীয় বহু পরিমাপ তিনি অত্যন্ত নির্ভুলভাবে সম্পন্ন করেছিলেন .
- Thabit চাঁদের অষ্টম বিভাগের বড় একটি সমভূমি, ৯০১ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী ছাবিত ইবনে কুর্বার নামে এটার নাম রাখা হয়। গ্রিক ও সিরীয় ভাষার রচিত বিজ্ঞান বিষয়ক বহু রচনার আরবী অনুবাদক এই ছাবিত। বিভদ্ধ গণিতে তার বড় ধরনের অবদান ছিল।
- Azophi চাঁদের নবম বিভাগের পর্বত-সদৃশ্য বৃত্ত, যা ১০ম শতান্দির আব্দুর রহমান আস-সৃফীর নামে নামকৃত। মধ্যযুগের অন্যতম শীর্ষহানীয় ব্যবহাবিক জ্যোতির্বিদ। তার লেখা "স্যাকল কাওয়াকিব আছ-ছামানিয়া ওয়াল আলবায়ি'ন" (ছির তারকা) শীর্ষক গ্রন্থটি নাক্ষত্রিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠকীর্তি।
- Alhazen চাঁদের দ্বাদশ বিভাগের বৃত্তাকার সমভূমি, যা আবু আলী আল-হাসান ইবনুল হাইছামের নামে নামকৃত,
   ইবনুল হাইছাম হিসেবেই তিনি সমধিক পরিচিত। ৯৬৫ খ্রিস্টাব্দে বসরায় জন্ম নেয়া এ মনীষীর কর্ম জীবনের
  অধিকাংশ সময় মিশরেই কাটে এবং ১০৩৯ খ্রিস্টাব্দে এখানেই তার জীবনাবসান ঘটে তার একশ'র অধিক গ্রন্থের
  মাঝে আজ কেবল ৫৫-টি টিকে আছে, যার সবগুলোই গণিত, জ্যোতির্বিজ্ঞান ও আলোকবিজ্ঞান নিয়ে লেখা। তিনি
  ছিলেন আলোকবিজ্ঞানের প্রধান অনুসন্ধানী পথিকৃৎ এবং তার লেখা "কিতাব আল–মানাযির" ইউরোপীয় বিজ্ঞানের উপব
  অপরিসীম প্রভাব রেখেছিল।

- Geber চাঁদের নবম বিভাগের বৃত্তাকার মসৃণ সমভূমি ্যা ১১৪৫ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণকারী জাবির ইবনে আফলাহের নামে নামকৃত। স্পেনীয় এ আরব মহাকাশীয় বস্তুসমূহের স্থানাংক নির্ণয়ে প্রথম বহনযোগ্য মহাকাশীয় গোলক প্রস্তুত করেছিরেন, যা টরকুয়েটাম নামে পরিচিত।
- Nasireddin ৩০ মাইল ব্যাসের আগ্নেয় জ্বালামুখ, যা ১২০১ খ্রিস্টাব্দে জনুগ্রহণকারী নাসিরউদ্দীন আত-তুসীর নামে নামকৃত। ১২৫৬ থেকে ১২৬৫ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত তিনি পারস্যের ইলখানাত সম্রোজ্যের শাসক হালাকু খানের একজন মন্ত্রী ছিলেন। হালাকু খান কর্তৃক মারাগাতে প্রতিষ্ঠিত মানমন্দিরের দায়িত্ব তাকে দেয়া হয় এবং সেখানে ইলখানত ছক প্রস্তুতের পাশাপাশি তিনি কিছু দ্বির নক্ষত্র নথিভুক্ত করেছিলেন। এগুলো চীন থেকে পশ্চিম ইউরোপ পর্যন্ত কয়েক শতাব্দি যাবং ব্যবহৃত হয়।
- Alpetragius চাঁদের অষ্টম বিভাগের একটি আগ্নেয় জ্বালামুখ, মরক্কোতে জন্ম নেয়া নূরুদ্দীন ইবনে ইসহাক আল-বিতক্ষির নামে এটার নাম রাখা হয়। মরক্কোতে জন্ম হলেও সেভিল নিবাসী আল-বিতরুষি ১২০৪ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণ করেন। টলেমির গ্রহমগুলীয় ব্যবস্থায় পরিবর্তন আনতে তিনি কঠোর শ্রম দিয়েও ব্যর্থ হয়েছিলেন। জ্যোতিষশাস্ত্র নিয়ে আল-বিতরুষির লেখা "কিতাবুল হিয়াতু" লাতিন অনুবাদের মাধ্যমে ১৩শ শতান্দির ইউরোপে বেশ জনপ্রিয়তা পায়।
- Abulfeda চাঁদের নবম বিভাগের বৃত্তকার সমভূমি, ১২৭৩ খ্রিস্টাব্দে সিরিয়ায় জন্ম নেয়া আবুল ফিদার নামে নামকৃত। খলীফা আল-মামুনের প্রতিষ্ঠিত ধারায় দীক্ষিত তিনিই ছিলেন সর্বশেষ ভূগোল ও জ্যোতির্বিদ। ইতিহাসবেতা হিসেবে যথেষ্ট খ্যাতি কুড়ানো এ মনীষীর সর্বাধিক বিখ্যাত কর্ম: "তাকয়ীমূল বুলদান" (দেশসমূহের সমীক্ষা)।
- Ulugh Beigh ডিম্বাকৃতি বিশিষ্ট চাঁদের ১৮-তম বিভাগের এ অংশের নাম ১৩৯৪ খ্রিস্টাব্দে জন্ম নেয়া উনুগ বেগের নামে রাখা হয় , ১৪২০ খ্রিস্টাব্দে তিনি সমরকন্দে প্রতিষ্ঠা করেছিলেন সুবিশাল মানমন্দির , যা ছিল অত্যন্ত উন্নত ও নির্ভুল জ্যোতিষশান্ত্রীয় যন্ত্রে সচ্জিত। তারকারাজির নতুন তালিকা প্রণয়ন তার সর্বাধিক প্রশংসনীয় ও চিরশ্বরণীয় কাজ।

আজ রাতে যখনই চাঁদের দিকে তাকাবেন, তখন চাঁদের বিভিন্ন আগ্নেয় জ্বালামুখ, ডিম্বাকৃতি অংশ এবং সমভূমিতে যেসব ব্যক্তি অমর হয়ে আছেন, তাদের স্মরণ করবেন। এই ব্যক্তিরাই আমাদের জীবনে উপহার দিয়েছেন জ্ঞান ও আলোর এক বিরাট অংশ।

নিচে: প্রখ্যাত যুসলিম পণ্ডিতদের নামে নামকৃত চাঁদের কলঙ্কের একটি মানচিত্র। পূর্বের পৃষ্ঠার শীর্ষে: চাঁদের পূর্ণাক্ত মানচিত্র সম্বলিত Almagestum Novum গ্রন্থটি। বিশেষ খ্রিস্টীয় ধর্মীয় সংঘ জেস্ইটের সদস্য ইতালীয় পণ্ডিত ইয়োহান ব্যাপটিস্টা রিকিউলি ১৬৫১ খ্রিস্টীব্দে এটা সংকলন করেছিলেন।



# ০৯ নক্ষত্রপুঞ্জ

মানমন্দিবের উত্থান এবং রাতের আকাশের প্রতি সীমাহীন আগ্রহের বহিপ্লেকাশ হিসেবে ৯ম শতান্দি থেকে মুসলিম জ্যোতির্বিদদের মনোযোগের প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হয় রাতের আকাশ এবং একে একে তারা উপহার দিতে থাকে তারকা ও নক্ষত্রপুঞ্জ নিয়ে নানা টেকসই কর্ম। ১০ম শতান্দির পারসীয় জ্যোতির্বিদ



আব্দুর রহমান আস–সৃফী ছিলেন সঙ্যিকার নক্ষত্র-পর্যবেক্ষক। ৯৬৪ খ্রিস্টাব্দে তিনি আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী অ্যানড্রোমিডা গ্যালাক্সির বিবরণ দিতে গিয়ে এটাকে তিনি 'ছোট মেঘ' বলে আখ্যায়িত করেন।

এটাই ছিল আমাদের নিজস্ব গালাক্সি বহির্ভূত কোনো তারকা ব্যবস্থার প্রথম লিখিত নিখ । প্রতিটি নক্ষত্রপুঞ্জ ধরে ধরে তিনি তার ফলাফল লিপিবদ্ধ করতে থাকেন। তারকারাজির বিবরণ, আকার, রঙ এবং প্রতিটি নক্ষত্রপুঞ্জের জন্য তিনি দুটো অঙ্কিত চিত্র প্রদান করতেন, যার একটি: মহাকাশীয় গোলকের বহির্ভাগ থেকে এবং অপরটি: অভ্যন্তর থেকে তিনি আন্তর্লাব নিয়েও লিখেছেন এবং এটার হাজারো ব্যবহারের ফিরিন্ডি দিয়েছে।

ভার এই কঠোর শ্রমের ফলে বহু তারকা ও নক্ষত্রপুঞ্জের বিবরণ সংরক্ষিত হয়, যেত্তলো আজও তাদের আরবী নামেই পরিচিত। প্রকৃতপক্ষে, জ্যোতির্বিদগণ প্রায় ১০২২-টি তারকার নাম ও তাদের তুলনামূলক উজ্জ্বলতা নির্ধারণ করেছেন। বর্তমানে ১৬৫-টিরও বেশি তারকার নামে আরবী চিহ্ন স্পষ্টত দৃশ্যমান, যেমন: 'Aldebaran' (الدبران), যার অর্থ: সুরিয়া তারকার 'অনুগামী' এবং 'Altan' (نسر طائر) শদের অর্থ: উড়ন্ত ঈগল'.

মুসলিমগণ তারকা মানচিত্র এবং জ্যোতিষশাদ্রীয় ছকও প্রস্তুত করেছিল, যেণ্ডলো কয়েক শতান্দি ধরে ইউরোপ ও দূর-প্রাচ্যে ব্যাপকভাবে ব্যবহত হয়। মহাজগতের মানচিত্র বিভিন্ন শৈল্পিক কাজেও দেখা যেত, যেমন: ৮ম শতান্দিতে নির্মিত জর্ডানের কুসাইর আমরায় অবস্থিত হাম্মামখানা বা শ্লানাগারের গমুজে বিশাল অর্ধমণ্ডলীয় মহাকাশীয় মানচিত্র আঁকা ছিল। এই দেয়ালচিত্রের টিকে থাকা খণ্ডিত অংশে ৩৭-টি নক্ষত্রপুঞ্জ ও ৪০০-টি তারকা দৃশ্যমান।

উপরে: ড্রাগন নক্ষ্মপুশ্ধ বা আরবীতে আত-তানীন। নিচে থেকে বামে: সিফিয়াস নক্ষমপুশ্ধ (Constellation Cepheus) বা আরবীতে কিফাউ'স। নিচে থেকে ডানে: মৃদ্ধাফা ইবনে আবদুশ্রাহ কর্তৃক তুর্কি ভাষায় রচিত মহাবিশ্বের বৈশিষ্ট্য বিষয়ক ম্যানুয়েশ।







আরবীতে আছ-ছুরিয়া নামে পরিচিত প্লাইয়েডস (Pleudes) নক্ষমালা।

# ১০ উড্ডয়ন

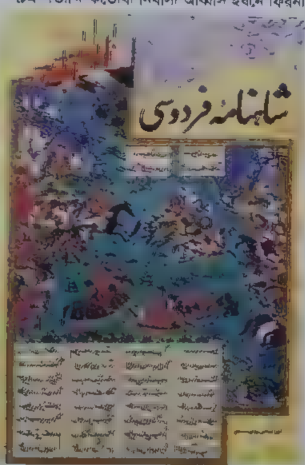
উড্ডিখনের ধারণা হাজার বছর ধরে মানবজাতিকে মোহমুগ্ধ করে রাখার পাশাপাশি তাদের প্রতি পাল্টা চালেশ্বও ছুড়ে দিয়েছে, ফারাও রাজাদের পাখনায় তর দিয়ে আকাশে উড়বার বহু চিত্র মিশরীয়রা রেখে গেছে, যা উড়বার প্রতি অসীম বাসনারই বহিঃপ্রকাশ। চীন ও প্রিকদের যেমন রয়েছে উড্ডয়ন নিয়ে নানা রূপকথা ও কিংবদন্তী, ঠিক তেমনটি আরবদেরও ছিল।



এ ব্যাপারে সবচেয়ে জনপ্রিয় রূপকথাটি ১০০০ খ্রিস্টাব্দের দিকে রচিত আল-ফিরদাউসীর "শাহনামা"-তে বর্ণিত হয়েছে গল্পটি একপ: কায় কাউস নামের এক রাজা দৃষ্টু আত্মাদের দ্বারা প্ররোচিত হয়ে উড়াল সিংহাসনের সহায়তায় বর্গ দখল নিতে বেরিয়ে পড়ে উড়াল এ সিংহাসনের সাথে উপরমুখী চারটি লম্বা দণ্ড বাধা ছিল . প্রতিটি দণ্ডের মাথায় মাংস রাখা ছিল এবং নিচে রাক্ষুসে ঈগল শিকল শৃঙ্খালিত ছিল। ঈগলগুলো মাংসের লোভে উপরে উড়াল দিতো এবং এভাবে সিংহাসনটি উড়তো কিন্তু দীর্ঘযাত্রার পর ঈগলরা ক্রান্ত হয়ে গেলে পুরো সিংহাসনটি বিধ্বন্ত হয়।

ইসলামপূর্ব আরবে উড়াল জাদুকর, অতিপ্রাকৃত শক্তি, পাখি কিংবা শুধু পালক নিয়ে বহু রূপকথা প্রচলিত থাকলেও মুসলিমদের জন্য উড্ডয়ন বহন করতো বিশেষ আধ্যাত্মিক তাৎপর্য ভালো কাজের মাধ্যমে নিষ্ঠাবান মুসলিমের আত্মা একটা স্তরে পৌছে সেখান থেকে একের পর এক রূহানী মন্যিল পাড়ি দিয়ে আরও উচ্চে আরোহণ করে।

৯ম শতাব্দি কর্তোবা নিবাসী আব্বাস ইবনে ফিরনাসই প্রথম মুসলিম এবং খুব সম্ভবত প্রথম ব্যক্তি, যিনি উড়াল্যান



আশ-ফিরদাউসীর শাহনামায় এক রাজার উড্চয়ন চেষ্টার জনপ্রিয় একটি কাহিনী কবিতার ছন্দে বিবৃত হয়েছে। এখানে শাহনামায় প্রচহদ পাতা দৃশ্যমান।

নির্মাণ এবং উড়বার চেষ্টা করেছিলেন। বহুবিদ্যায় পারদশী এ মনীধী ছিলেন একাধারে ছিলেন তৎকালের অপ্রতিদ্বন্ধি জ্যোতির্বিদ, সঙ্গীতজ্ঞ, প্রকৌশলী এবং প্রখ্যাত কবি , কিন্তু তার খ্যাতি ছুঁয়ে আছে উড়ালযান নির্মাণের সাথে – যা প্রথমবারের মতো কোনো মানুষ নিয়ে আকাশে উড্ডয়ন করেছিল। স্পোনের কর্ডোবায় নেয়া তার দুটো বিখ্যাত উড্ডয়নের পূর্বে মরু এলাকায় তিনি বেশ কয়েকটি সফল উড্ডয়ন সম্পন্ন করেছিলেন, যেন এতে তার উড়াল্যানের ডিজাইন কাঠামো যথাসম্ভব নিখুত করা যায়।

চিলেটালা আলখালায় ভারসাম্য কাঠের সাথে নিজেকে শক্তভাবে আটকে ৮৫২ খ্রিস্টাব্দে কর্ভোবা জামে মসজিদের মিনার থেকে তিনি প্রথমবারের মতো ঝাঁপ দিয়েছিলেন, কিন্তু তার এই প্রচেষ্টা বার্থ হয়। তার এ পতন পর্যাপ্ত ধীরগতির হওয়ায় এ যাত্রায় তিনি সামান্য কিছু আঘাত পেয়েছিলেন। তার এ উড্ডয়ন ব্যর্থ হলেও এটা ছিল প্যারাস্ট জাম্প বা অবতরণের অন্যতম প্রাচীন উদাহরণ। পশ্চিমা উৎসগুলো তাকে আব্যাস ইবনে ফিরনাসের বদলে ভুলভাবে আরমান ফিরমান নামে অবহিত করে

অভিজ্ঞতা থেকে শেখার মানসিকতাসম্পন্ন ইবনে ফিরনাস তার পরবর্তী ডিজাইনের জন্য বেশ পরিশ্রম করেন। বিভিন্ন প্রত্যক্ষদশী ও মধ্যযুগীয় পাণ্ডলিপির বিবরণ থেকে আমরা ওই উড়াল্যান সম্পর্কে জানি যে, এটার বেশ



রাজহাস পানির উপরে অবতরল করছে। পাখিদের অবতরণ কৌশল পর্যবেক্ষণ করে আব্বাস ইবনে ফিরুনাস নিরাপদে এবং নির্গৃতভাবে অবতরণে লেজের গুস্থু উপলব্ধি করেন। মাটিতে বিধন্ত হওয়ার পূর্ব পর্যন্ত তিনি এ বিষয়ে অবহিত ছিলেন না।

বড় বড় ডানা ছিল। আজ থেকে ১২০০ বছর পূর্বে প্রায় ৭০ বছরের বৃদ্ধ আব্বাস ইবনে ফিরনাস রেশম ও ঈগলের পাখনা দিয়ে বানিয়ে ফেলেন তার পরবর্তী উড়াশযান।

কর্ডোবার উপকর্ষ্ণের রুসাফা এলাকার পর্বতে চড়ে ইবনে ফিরনাস জনতার সামনে উপস্থিত হন রেশম ও ঈগলের পাখনা দিয়ে বানানো পাখির বেশে। নিজের বাহুতে বসানো ডানায় তর দিয়ে কীতাবে আকাশে উড়বেন, সেটা তিনি ছোট একটি কাগজ টুকরোতে তুলে ধরেছেন, তার ভাষ্য অনুযায়ী, "এখন আমি তোমাদের ছেড়ে উড়াল দেবো। উপর-নিচ ডানা ঝাপটিয়ে আমি উড়বো আর উড়বো – যেন আমি পাখি। যদি সব ঠিক থাকে, তবে কিছু সময় উড়ার পর আমি ডোমাদের মাঝে নিরাপদে নেমে আসবো।"

তিনি উল্লেখযোগ্য উচ্চতায় আরোহণ করেন এবং মাটিতে পড়ে ডানা ও নিজের মেরুদণ্ডের কশেরুকা ভাঙার পূর্ব পর্যন্ত তিনি ১০ মিনিটেরও বেশি সময় আকাশে ভেসে ছিলেন। এই ঘটনার পর ইবনে ফিরনাস লেজের ভূমিকা উপলব্ধি করেন; এবং মাটিতে নামার সময় পাখি যে লেজের ডগাতে ভর দিয়ে অবতরণ করে – এ বিষয় তিনি তার ঘনিষ্ঠজনদের অবহিত করেন। কিন্তু হায়, শেজ না থাকায় তিনি ঠিকভাবে অবতরণ করতে পারেমনি।

বর্তমানের সমস্ত উড়োজাহাজ পিছনের চাকায় তর দিয়ে অবতরণ করে, যা ইবনে ফিরনাসের ভাবনাকে তার যুগের চেয়েও অগ্রগামী প্রমাণ করে। ইবনে ফিরনাসের উড়য়নকে প্রত্যক্ষ করে একজন লিখেছেন, "তিনি বেশ ভালো দূরত্ত্বই উড়ছিলেন, মনে হচ্ছিল পাখি উড়ছে কিন্তু তিনি যেখান থেকে তরু করেছিলেন সেখানে অবতরণ করতে গিয়েই বিপত্তি ঘটে এবং তিনি তার পিছনে ভীষণ বাজেভাবে আঘাত পান পাখিরা যে তাদের পেজে ভর দিয়ে অবতরণ করে, এটা না জানার কারণেই তিনি নিজের জন্য লেজ বানাতে ভুলে গিয়েছিলেন।"

এ ঘটনা লিওনার্দো দ্য ডিঞ্চির উড়ালয়ানের নকশা অঙ্কন এবং রাইট জাতৃহয়ের প্রথম উভ্ডয়নের বহু বহু শতাব্দি পূর্বেকার। দুর্ভাগ্যঞ্জনকভাবে ইবনে ফিরনাসের গুরুতর আঘাত তাকে পরবর্তী কোনো উভ্ডয়ন পরীক্ষণে নামতে দেয়নি। যাইহোক উদ্যোমী এই মনীষী হয়তো তার কোনো শিক্ষানবিশকে উড়ালয়ানের নয়া কোনো সংক্ষরণ নির্মাণে দিক-নির্দেশনা দিয়ে গেছেন।



প্রথম মানব হিসেবে আব্বাস ইবনে কিরনাসের সক্ষ্প উভ্চয়নের এক শৈক্সিক প্রকাশ।

এ ধরনের উড়ান্যানের বিবরণ রজার বেকনের পাণ্ডুলিপিতে পাওয়া যায়, যিনি এটাকে ornahopter (উড়ালপজ্ঞী) হিসেবে আখ্যায়িত করেছেন। ১২৬০ খ্রিস্টান্দে রচিত On the Marvelous Powers of Art and Nature (শিল্প ও প্রকৃতির অনুপম ক্ষমতা) শীর্ষক গ্রন্থে বেকন উল্লেখ করেন যে, দুটো উপায়ে মানুষ উড়তে পারে। প্রথম উপায়টির সাদামাটা বিবরণ পরবর্তীতে ornithopter (উড়ালপজ্ঞী) হিসেবে পরিচিতি পায়। অন্যটি ছিল বর্গীয় বায়ুতে সমৃদ্ধ একটি ভূ-গোলকের বিস্তারিত বিবরণ। বেকন দাবী করেন যে, "উড়বার একটি যন্ত্র রয়েছে, যা না আমি দেখেছি আর আমার জানা মতে কেউ দেখেছে, কিন্তু আমি ওই বিজ্ঞ মানুষের নাম ভাল করেই জানি, যিনি এটা উদ্ভবন করেছেন।" এটা সুবিদিত যে, বেকন অধ্যয়ন করেছেন ইবনে ফিরনাসের আবাসভূমি কর্ডোবায়। এটা খুবই সম্ভব যে বেকনের দেয়া ornithopter—এর বিবরণটি তার সময়ের স্পেনের মুসলিম পাণ্ডুলিপি থেকে নেয়া, যেগুলোর হিদস ওই সময়ের পর থেকে আর পাওয়া যায় না।

ইবনে ফিরনাস ৮৮৭ খ্রিস্টাব্দে মৃত্যুবরণ করেন এবং তার কোনো কর্মই আজকের দিন পর্যন্ত টিকে নেই তার সময়কার বিভিন্ন ধারাবিবরণীকারের যৎ-সামান্য বর্ণনা থেকে ভার জীবনী পুনর্গঠন করা হয়েছে।

ইবনে ফিরনাসের পর বহু মুসলিম ও অমুসলিম উভডয়নের চেষ্টায় নিজেদের সম্পৃক্ত করেছিল এবং বেশ কিছু উভচয়ন প্রচেষ্টাও নেয়া হয়েছিল , কাঠ ও দড়ির সাহায্যে নির্মিত ডানায় করে আল জুহারী নামের এক শিক্ষক ১০০২ খ্রিস্টাব্দে উলু মসজিদের মিনার থেকে উভডয়নের উদ্দেশ্যে ঝাঁপ দিয়ে ঘটনাস্থলেই আঘাত পেয়ে মারা যান। ১১শ শতাব্দির ভেনেডিস্ট্র তরিকার ইংরেজ সন্নাসী ইলমার মালমেসবুরিও লেজের ব্যবহার করতে ভূলে গিয়েছিলেন এবং ১০১০ খ্রিস্টাব্দে উভডয়নের উদ্দেশ্যে ১৮৩ মিটার (৬০০ ফুট) উঁচু টাওয়ার থেকে ঝাঁপ দিয়ে দু'পা হারান।

"উপর-নিচ ডানা ঝাপটিয়ে আমি উড়বো আর উড়বো – যেন আমি পাখি। যদি দব ঠিক থাকে, তবে কিছু সময় উড়ার পর আমি তোমাদের মাঝে নিরাপদে নেমে আসবো ।"

– আব্বাস ইবনে ফিরনাস, উড্ডয়নের পথিকৃৎ

ইওড়য়নের যথায়থ বেজানিক ভাবনা নির্মাণে লিওনার্দো দা ভিজ্ঞি অগ্রগামী ভূমিকা পালন করেছিলেন ভিজ্ঞি নিজে কখনো উড়বার চেন্টা না কবলেও পালির ভানাবিশিষ্ট উড়ালপজ্ঞী corruthopter)-সহ উড়ডয়নের সাথে সম্পুক্ত বহু নকলা দুনি কাগতে অন্ধন করেছিলেন। উড়ালপজ্ঞীতির নকশা এমনভাবে কবা হয়েছিল, যেন তা কারো পিতে বেঁথে ব্যবহার ক্যা যায়। অন্যান্য নকশার মাঝে ইঞ্জিনবিহীন বিমান অন্যতম এবং কিছু ব্যাখ্যা মোতাবেক তিনি হেলিকন্টারের নকশা করি একৈছিলেন।

১৬০০ খ্রিস্টাব্দে লাগানী হাসনে চেলেবী নামের এক তুর্ক প্রথম মনুষ্যবাহী রকেট উদ্ভাবন করেছিলেন, যা ৩০০ লাউড ওজনের গানপাউডার দিয়ে উৎক্ষেপণ করা হয়েছিল। এই ঘটনা এক শিল্পীর রঙ তুলিতে আশ্রয় করে সংবিক্ষিত হয়ে আছে উইলিয়াম-ই বারোস তার This Ven Ocean The Story of the First Space Age (এই নয়া সমুদ্র: প্রথম মহাকাশ যুগের গল্প) শীর্ষক গ্রন্থে বলেন, "সুলতান চতুর্থ মুরাদের কন্যা কায়া সুলতানের জন্মদিন উদযাপন উপলক্ষো লাগারী হাসান চেলেবী নামের এক তুর্ককে রকেট ভরে আকাশে নিক্ষেপ করা হয়, এই রকেটে চুয়ার পাউভের গানপাউডার ছিল। রকেটটি চেলেনীকে নিয়ে বেশ উচ্চতায় পৌছায়, যেখানে তিনি তার ডানাগ্রশো মেলে ধরেন এবং অত্যন্ত দক্ষতার সাথে ডানা ঝাপটিয়ে রাজকীয়ে প্রাসাদের সামনে নিরাপনে অবতরণ করেন। পুরক্ষাবন্ধরপ এক থলে খর্ণমুদ্রার পাশাপাশি চেলেবীর ডাগ্যে জুটে চৌকয় সরকারি চাকরি। বলা হয় যে, ক্রিমিয়ার যুদ্ধে তিনি নিহত হয়েছিলেন।"

হাযাবফেন আহমদ চেলেবী নামের ১৭শ শতাব্দির আরেক তুর্ক নিজের উভ্ডয়ন ডানার সাথে ঈগলের পাখনাযুক্ত করে উভ্যার চেষ্টা করেছিলেন। ৯-বারের পরীক্ষামূলক উভ্ডয়নের পর তিনি তার ডানার আকৃতি ও ভারসাম্য উন্নয়নে আরও মনোযোগ দেন এবং ফলফাতিতে ১৬৩৮ খ্রিস্টান্দে তিনি তার বিখ্যাত উভ্ডয়ন অভিযানে সফল হন। ইস্তামূলের বসফরাসের নিকটবর্তী গালাতা টাওয়ার থেকে তিনি উভ্ডয়নের উদ্দেশ্যে বাঁপে দেন এবং বসফরাস প্রণালীর অপর পাশে সফলভাবে অবতবন করেন, এই ঘটনার প্রতাক্ষদেশী তুর্কি ঐতিহানিক ইভলিয়া চেলেবী তার "সিয়াহেতনামা" (সফরনামা। এছে বিষয়টি এভাবে উল্লেখ করেছেন: তুর্কির এই বিখ্যাত উড়াল মানব কিছু সংশোধনীসহ আল-জুহারীর গদনা পদ্ধতি এবং উগলের উভ্ডয়ন কৌশল গভীরভাবে পর্যবেক্ষণ করে সফলভাবে উভ্তে পেরেছিলেন হাযারফেন এ অবদানস্বরূপ জিতে নিয়েছিলেন এক হাজার স্বর্ণমূদ্য এবং এই ঐতিহাসিক উভ্ডয়নকে সন্মান জানিয়ে তুর্কি ভাকবিভাগ আরক ডাকটিকেট প্রকাশ করেছিল।

বায়ে: ১৬৩৮ খ্রিস্টাব্দে ইন্তাধুলের বসকরাসের নিকটবর্তী গালাতা টাওয়ার থেকে নেয়া হাষারকেন আহমদ চেলেবীর উওচয়নের চিন্সায়ন। ডানে: প্রথম মনুষ্যবাহী রকেট উৎক্ষেপদের শৈল্পিক চিন্সায়ন, ১৬৩৩ খ্রিস্টাব্দের এ উৎক্ষেপণে রকেটে ছিলেন লাগায়ী হাসান। সাতটি ডানাবাহী রকেটে করে লাগায়ী হাসানকে আকাশে ছোঁড়া হয়: এই রকেটের জ্বালানী ছিল গানপাউভারের মিশ্রণ।





বসফ্রমসব উপর লিয়ে ফ্রেল্ডাফার ভাইনের সফল ৮ ছচ্চনের পর তাবা জনসাণ্যে একটি ভেড়া, ঠাস ব ক্লেবজাক যাত্রী বা'নয়ে উদ্ধান মূল বেল্ল উৎফোপন করে। এব কংক্রে সন্তাহ পর বিজ্ঞান শিক্ষক জিল ফ্রাসেয়ো পিলারে ভি বেজিয়ের এবং পালাবিক কর্মকর্তী মানকুইস ভি জানলাক্ষেজ উদ্ধানায়ুন বেলুন করে প্রথম মানব হিসেবে প্যাবিদের দ্রুপর দিয়ে ৯ কিলোমিটার (৫,৬ মাইল) পাড়ি দিয়েছিলেন।

উনবিংশ শতাকিব বিমান চালনাবিলায় জার্মানির অটো লিলিয়েনথাল অসমান্য ভূমিকা রেখেছিলেন; বস্তুত তিনি ভূপ্টের উত্তোলন ক্ষমতা, ভানার বক্রতার সর্বোধ্য গঠন এবং উড়োজাহাজের ভারসামা নিয়ন্ত্রণের শুরুত্বপূর্ব নিয়ামক তথা বিভিন্ন ভানার কোণের সাপেক্ষে কেন্দ্রীভূত ৮ পের পরিবর্তন নিয়ে বেশ বৃৎপত্তি অর্জন করেছিলেন। ইন্ধিনবিহীন বিমানে করে তিনি বেশ দক্ষতার সাথে উভতে পারতেন, কিন্তু ১৮৯৬ খ্রিস্টাব্দে বার্লিন পর্বত থেকে উভ্ডয়নকালে আচমকা কড়ো বাতাস তার উড়ালয়ানকৈ আঘাত করে, আর এতে নিয়ন্ত্রণ হারিয়ে তিনি মৃত্যু মুখে পতিত হন।

১৯০৩ খ্রিস্টাব্দের পহেলা ডিসেম্বর রাইট প্রাতৃদ্বরের উড্ডয়ন ছিল বিমানচালনার ইতিহাসের সবচেয়ে স্মর্গীয় ঘটনা ইবনে ফিবনাসের মতো উইলবুর রাইট পাখিদের উড্ডয়ন কৌশলে ব্যাপক মনোযোগী ছিলেন উইলবুর এটা উপলব্ধিতে সক্ষম হন যে, ডানাকে নিয়ন্ত্রণ করে পাখি প্রাণীয় ভাবসাম্য বজায় রাখে। এই প্রভাবকে কাজে লাগিয়ে তিনি একটি ঘুড়ি নির্মাণ করেন, যা ইচ্ছে মতো দোলানো যেত

শক্তিচালিত উড়োজাহাজের বিকাশের পূর্ব পর্যন্ত রাইট ভ্রাতৃদ্বয় ইঞ্জিনবিহীন উড়ালধান ব্যবহার করতো, ফেন "দুর্ঘটনা প্রতিরোধে উপযুক্ত দক্ষতা অর্জনের আগ পর্যন্ত দুর্ঘটনা এড়িয়ে ফণ্ডয়া যায়।" রাডার নিয়ন্ত্রণ এবং বচ্ছালে মোড় নেয়ার গুরুত্বপূর্ণ মূলনীতিগুলো তাদের দৃষ্টি এড়ায়নি, উইলবুর রাইট ১৯০৮ খ্রিস্টালে ফ্রান্সে তার বিমান উড়ান এবং এর এক বছর পার না হতেই হেনরি ফারম্যান ও লুইস ব্রেরিয়ট চালু করেন ব্যাপকভিত্তিক ফ্রাইট বা বিমান-শ্রমণ সেবা

বিমানচালনা – এমনকি মহাকাশ শ্রমণের এ সমস্ত ইতিহাসের বিন্দু সূচনাটা হয়েছিল আব্বাস ইবনে ফিরনাসের হাত ধরে – যে মানুষটি ঈগলের পাখনা ও রেশমে নির্মিত ডানায় ভর দিয়ে উড়বার চেষ্টা করেছিলেনঃ চেয়েছিলেন নিজের কল্পনাকে বাস্তবে রূপ দিতে।

১৯০৩ খ্রিস্টাব্দে রাইট শ্রাতৃষয়ের প্রথম উচ্চয়নের একটি আশোকচিত্র।





১৯শে জানুয়ারি , ১৭৮৪ খ্রিস্টান্দে ফ্রান্সের লিগুনের উপর দিয়ে বয়ে চলা 'Le Flesselles' বেশুনের একটি চিত্রায়ন। জোসেফ মন্টগলফিয়ার এবং জিন ফ্রাসেয়ো পিলাত্রে ডি রেজিয়েরসহ এই বেশুনে সাতজন যাত্রী ছিশ। 

# তথ্য-নির্দেশিকা

"বাস্তবতা বা ফ্যাক্টের সামনে শিশুর মতো বসে যাও এবং প্রতিটি ধারণা ও কল্পনাপ্রসূত চিন্তা পবিত্যাগের জন্য প্রস্তুত হও এবং প্রকৃতি তোমায় যে পাতালেই নিয়ে যাক না কেন, তা বিনয়ে সাথে অনুসরণ করে যাও, অনাথায় তুমি কিছুই শিখতে পারবে না।"

– থমাস হ্যাক্সলি, ইংরেজ জীববিজ্ঞানী



# জ্ঞানের ঐশ্বর্য

অতীতের ব্যক্তিবর্গ ● ইউরোপের শীর্ষছানীয় প্রতিভা এক হাজার বছরের পাণ্ডিত্য ● শেখক ও প্রবন্ধ ● আরও জানতে পড়ুন

১০০০ বছরের হারানো ইতিহাসে বিচরণ এবং যতন্ত্রভাবে যন্যথম্য পণ্ডিতদের সাথে পরিচিত হওয়ার পর্বটি যেন আরও সহজ ও তথ্যবহুল হয়় সেজনাই এই বিভাগের অবতারণা। পুরো গ্রহজুড়ে আলোচিত হয়েছে সৃজনদীল ও মেধারী পণ্ডিতদের নানা কীর্তি। মুসলিম বিশ্বের এই তারকারাজির মধ্য থেকে আমরা ১১-জন অপ্রতিঘন্ত্বি পণ্ডিত সম্পর্কে একট্ বিস্তারিত জানবো এবং বাদবাকিদের সংক্ষিপ্ত তথ্যাদি আমরা এক হাজার বছরের পাণ্ডিত্য অধ্যায়ে উপত্থাপন করবো। আর তাই কে কেমন ছিল, কোথায় বেড়ে উঠেছিল এবং কোথায় ছিল তার কর্মক্ষেত্র, তা উদ্যাটনে মনোযোগের সাথে পৃষ্ঠা উল্টাতে থাকুন।

মুসলিম পণ্ডিতদের কীর্ত্তি, সৃজনশীলতা ও উদ্ধাবনসমূহ ইউরোপীয় চিন্তাজগত এবং রেনেসাঁর উপর কী ধরনের প্রভাব ফেলেছিল, সে সম্পর্কে একটা সৃস্পষ্ট ধারণা পাবেন ইউরোপের শীর্ষন্থানীয় প্রতিজ্ঞা নামের অধ্যয়ে সেখানে আপনি রজার বেকনের আরবী বলার দক্ষতা: আরবী ভাষাজ্ঞান ও আরবীয় বিজ্ঞান যে তৎকালে সত্যিকার জ্ঞানরাজ্যে প্রবেশের একমাত্র দরজা, সে ব্যাপারে মানুষের দৃষ্টি আকর্ষণে তার অবিরাম ভূমিকাকে দেখতে পাবেন। যারা এ ব্যাপারে আরও জানতে পড়ুন অধ্যায়টি।

আর যদি এই গ্রন্থে করা পণ্ডিতদের রচিত পুতুকগুলোর আসল পাণ্ডুলিপি সম্পর্কে জানতে চান, তবে লেখক ও প্রবন্ধ অধ্যায়টি আপনার জন্য।

উল্টো পৃঠার চিত্র: পারসীয় পাঙুলিপিতে শিল্পীর তুলিতে চিত্রায়িত হয়েছে বাশখের প্রাচীন শহরে নিজ সিংযাসনে বসে থাকা তৈমুর লং।

# ০১ অতীতের ব্যক্তিবর্গ

মুসলিম সভাতার পুরুষ ও নারীদের অবদান কীভাবে আমাদের দৈনন্দিন জীবনের সাথে ওতপ্রোতভাবে জড়িত, সেটা আপনি পুরো গ্রন্থজুড়ে দেখতে পেয়েছেন। এখানে এক হাজার বছর পূর্বের কিছু বড়মাপের মনীধীর নাম একং তাদের অবদানের কিছু খণ্ডচিত্র ভূলে ধরা হয়েছে।

#### আব্বাস ইবনে ফিরনাস

পুরো নাম: আব্বাস আবৃল স্থাসিম ইবনে ফিরনাস ইবনে ফিরদাস আশ-তার্কিরনী

জন্ম: ৯ম শতান্দি; তাকোরনা (বর্তমান রোডা)-র এক বার্বার পরিবার থেকে আসা আন্দানুসীয় বংশোদ্বত এই ব্যক্তি

মৃত্যু: ৮৮৭ খ্রিস্টাব্দ

সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য কীর্তি: উড়বার যন্ত্র, ক্ষটিক এবং নক্ষত্রশালা তৈরি

প্রষ্টব্য: গৃহ বিভাগের অনন্য ভোজনরীতি; বাজার বিভাগের কাচশিল্প এবং মহাবিশ্ব বিভাগের পর্যবেক্ষণ ও উচ্ডয়ন অধ্যায়

কর্ডোবার আববাস ইবনে ফিরনাসকে একটি পেশায় আবদ্ধ করা বেশ কঠিন, যেহেতু তিনি একাধারে কবিতা, সঙ্গীত ও জ্যোতির্বিদ্যাসহ বহুশান্ত্রে পারদর্শী। খ্রিক ভাষায় দক্ষ হওয়ায় তিনি দর্শন ও সঙ্গীতশান্ত্রীয় পাণ্ডালিপিগুলো অনুবাদ করেছিলেন।

মূল্যবান ক্ষটিক পাথর কাটার প্রক্রিয়া ও কাচ উৎপাদন কৌশলে পূর্ণতা আনয়নের পাশাপাশি কৃত্রিম বজ্রপাত ও বিজলিচমকসহ কাচ দিয়ে তিনি এক ধরনের নক্ষত্রশালা তৈরি করেছিলেন।

তার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য অর্জন হচ্ছে: উড়ন্ত পাখা তৈরি, যা মানুষকে প্রথমবারের মতো বাতাস ভেদ করে উড়বার ক্ষমতা প্রদান করেছিল:

দুর্ভাগ্যজনকভাবে, তিনি তার মূল কাজগুলোর কোনো নিদর্শন রেখে যাননি এবং তার সম্পর্কে আমরা যতটুকু জানি, তা বিভিন্ন নথিতে থাকা প্রত্যক্ষদশীর বর্ণনা ও যৎসামান্য বিবরণের সমষ্টি মাত্র।



আব্বাস ইবনে ফিরনাস

# আল-জাযারী

পুরো নাম: বাদিউয় হামান আবৃদ ইয় ইসমাঈশ ইবনে রাথ্যায় আল-জাযারী

জন্ম: জন্মকাল অজ্ঞাত: ১১৭৪ থেকে ১২০০ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত তিনি দিয়ারবাকির (বর্তমান দক্ষিণ-পূর্ব তুরক্ষের) আরটুক রাজাদের অধীনে কাজ করেছিলেন

মৃত্যু: তারিখ অজ্ঞাত

সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য কীর্তি: "আল-জামি বাইনাল ইলম ওয়াল আমাল আম-নাফি' ফী সাম'আতিল হিয়াল" তথা সুনিপুণ যান্ত্রিক ডিভাইসের জ্ঞান বিষয়ক পুস্তক

দ্রষ্টব্য: গৃহ বিভাগের পরিচছনতা ও ঘড়ি অধ্যায় এবং বাজার বিভাগের পানি সরবরাহ অধ্যায়

বর্তমান হিসেবে আমরা আল-জাথারীকে যন্ত্র প্রকৌশলী বলতে পারি এবং এ বিষয়ে তিনি ছিলেন সে যুগের অপ্রতিদ্বন্ধি একজন। তার জীবন নিয়ে তেমন একটা না জানলেও আমরা এটা জানি যে, তিনি আরটুক বংশোদ্ভূত দিয়ারবাকিরের রাজা নাসিরুদ্দীনের অধীনে কর্মরত ছিলেন। রাজা তাকে তার উদ্ভাবনগুলো নথিবদ্ধ করে একটি ম্যানুয়েল গ্রন্থ প্রণয়ন করতে বলেন এবং এর বদৌলতে অন্তিত্বে আসে: "সুনিপুণ যান্ত্রিক ডিডাইসের জ্ঞান বিষয়ক পৃদ্ধক", যা তিনি ১২০৬ খ্রিস্টাব্দে সমাপ্ত করেন।

এর পূর্বে তিনি ঘড়ি ও জলউত্তোলকসহ বেশ কিছু যন্ত্র ও যান্ত্রিক ডিভাইস নির্মাণ করেন, যা প্রকৌশলবিদ্যায় বৈপুর্বিক আলোড়ন নিয়ে আসে, যেমন: ত্র্যাংক-চালিত সঞ্চালন দণ্ড (crankshaft) । তিনিই সম্ভবত প্রথম ব্যক্তি, যিনি রোবটের ব্যবহার করেছিলেন, যেহেতু তার বেশিরভাগ যন্ত্রেই নড়তে সক্ষম অবয়বের উপস্থিতি ছিল।



আল-জাযারী

# আল কিন্দী

পুরো নাম তার ইউ গড় ইয় কর ইবলৈ ইসহাক

জন্ম: আনুমানিক ৮০১ খ্রিস্টান্দ, ইরাকের কৃষা মৃত্যু: ৮৭৩ খ্রিস্টান্দ

সবচেরে উল্লেখযোগ্য কীর্তি: "কিতাবুল কিমিয়া আল-আতরি ওয়াল তাসয়ি'দাত" (সুগদ্ধি ও পাতনের রসায়ন)-সহ ৩৬১-টি বিষয়ে পুত্তক রচনা

দুষ্টব্য: গৃহ বিভাগের সঙ্গীত, পরিচ্ছন্নতা, দৃষ্টিশক্তি এবং ক্যামেরা: বিদ্যালয় বিভাগের জ্ঞানের অনুবাদ; হাসপাতাল বিভাগের ফার্মাসি এবং বিশ্ব বিভাগের ভূ-বিজ্ঞান ও প্রাকৃতিক ঘটনা অধ্যায়

বিশ্বকোষতৃল্য জ্ঞানের বাহক আল-কিন্দী কাজ করেছেন চিকিৎসক, দার্শনিক, গণিতবিদ, জ্যামিতি বিশেষজ্ঞ, যুক্তিবিদ, সঙ্গীত বিশেষজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ হিসেবে। কৃফার গভর্নরের পুত্র এই মনীষী কৃফাতেই শিক্ষা গ্রহণ করেন এবং বাগদাদের বায়তৃল হিকমাতে কর্মরত থাকাকালে বিজ্ঞান ও দর্শনের গ্রন্থাদি অনুবাদের বদৌলতে তার চরম স্খ্যাতি খলীফার দরবার পর্যন্ত পৌঁছে যায়। খলীফা আল-মুতাসিম তার পুত্র আহমাদের শিক্ষক হিসেবে আল-কিন্দীকে পছন্দ করেন।

তার অনন্য অবদানের মাঝে রয়েছে: পাটিগণিতের ভূমিকা, সংখ্যাতত্ত্বের উপর আটটি পাতুলিপি, অনুপাত ও সময় পরিমাপ নিয়ে দুটো পাতুলিপি। তিনিই প্রথম গোলীয় জ্যামিতির উদ্ভাবন করেন এবং এটার প্রয়োগ তিনি তার জ্যোতিষশান্ত্রীয় কাজগুলোতে করেন। বিভিন্ন ধরনের গোলক, গোলকের উপর দিগংশ (azimuth – মধ্য থেকে দিগন্ত পর্যন্ত কৌদিক দূরত্ব) তৈরি এবং কীভাবে গোলককে সমতল করতে হয়, এসব বিষয়েও তিনি লিখেছিলেন। সঙ্গীত বিশেষজ্ঞ হিসেবে সঙ্গীতের বরলিপির ব্যবহারের পাশাপাশি বীণা বা লুটের বিকাশে তিনি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রেখেছিলেন।



আল-কিন্দী

# আহ-যাহরাবী

পুরো নাম: আবুল ক্রাসম থালাফ ইবনে আল. আকাস আয-যাহরাবী, পশ্চিমে *আবুলকাসিস* নামে সমাধিক পরিচিত

**জন্ম: ১৩৬ খ্রিস্টাব্দ**্শেশনের কর্তোবার নিকটচ্চ মদীনাতৃষ যাহস্রা

মৃত্যু: ১০১৩ খ্রিস্টান্দ

সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য কীর্তি: "আত-তাসনীফ লিয়ান আজয়া আনিল তালীফ" সংক্ষেপে আত-তাসনীফ। গ্রন্থটি চিকিৎসা কৌশল হিসেবে অনুদিত হয় এবং তা কয়েক শতাদি জুড়ে ইউরোপের দেশগুলোর চিকিৎসা পাঠ্যক্রমের হুন্ধত্বপূর্ণ অংশ হিসেবে অন্তর্ভুক্ত ছিল

প্রইবাঃ গৃহ বিভাগের পরিচহনতা; বিদ্যালয় বিভাগের জ্ঞানের অনুবাদঃ হাসপাভাল বিভাগের চিকিৎসা জ্ঞান, পূর্ণতার উপকরণ, কার্মাসি এবং সার্জারি অধ্যার

আয-যাহরাবী ছিন্সেন উমাইয়া স্পেনের এক বিপুর্বী চিকিৎসক ও সার্জন। দন্ত্য চিকিৎসা, ঔষধ প্রস্তুর্তবিদ্যা এবং সার্জারি অপারেশনের বিশ্বারিত বিবরণে সমৃদ্ধ তার লেখা ৩০-খণ্ডের "আত-তাসরীফ" ছিল ওই সময়ের অন্যতম প্রভাবশালী চিকিৎসা বিশ্বকোষ।

সার্জারিতে তার যুগান্তকারী আবিষ্ণারের মাঝে রয়েছে: অভ্যন্তরীণ সেলাইয়ে ক্যাটগাটের ব্যবহার এবং গিলে খাওয়ার উপযোগী করে ক্যাটগাটের খোলসে ঔষধ জ্মা করে তা প্রয়োগের কৌশল উদ্ভাবন, যা বর্তমানে ক্যাপসুল হিসেবে পরিচিত।

সিরিশ্র (syringe -পিচকারি), দ্রপার, Scalpels (হালকা ছুরি), চিমটার মতো দুশরও অধিক সার্জারি উপকরণ উদ্ভাবন এবং সেগুলোর সচিত্র বিবরণ প্রদান করেছিলেন। তার আকা এসব যক্তের ভাষাগ্রাম ও বিশুরিত বিবরণ কয়েক শতান্দি ধরে মুসলিম বিশ্ব ও ইউরোপের চিকিৎসা পাঠ্যপৃত্তক ও সামরিকীতে ব্যাপক প্রভাব বিস্তার করে রেখেছিল এক হাজার বছর পর, তার দেয়া আসল নকশার সাপেক্ষে আধুনিক বহু সার্জারি যক্তের পরিবর্তন খুবই সামান্য



আয-যাহরাবী

ফাতিমা আল-ফিহরী

# ফাতিমা আল-ফিহরী

পুরো নাম: ফাতিমা আল-ফিহরী

জন্ম: ৯ম পতান্দি

মৃত্যু: ৮৮০ খ্রিস্টাব্দ

সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য কীর্জি: ৮৫৯ খ্রিস্টাব্দে ফেযের আল-কায়রাওয়ান বিশ্ববিদ্যালয় কমপ্লেক্ত প্রতিষ্ঠা

দুষ্টব্য: বিদ্যালয় বিভাগের বিশ্ববিদ্যালয় অধ্যায়

উচ্চ শিক্ষিতা যুবতী ফাতিমা আল-ফিহরী তার সফল ব্যবসায়ী পিতা থেকে উত্তরাধিকার সূত্রে বিপূল পরিমাণ সম্পদ লাভ করেছিলেন এবং তিনি তার কায়রাওয়ান জনগোষ্ঠীর জন্য একটি যুগপৎ মদজিদ ও শিক্ষাকেন্দ্র নির্মাণে পুরো সম্পত্তি ব্যয়ের প্রতিজ্ঞা করেছিলেন। ৮৫৯ খ্রিস্টাব্দে তার এই মহান স্বপ্ন বাপ্তবায়িত হয় এবং তা মরকোর সেরা বিশ্ববিদ্যালয়ে উন্নীত হয়,

এই বিশ্ববিদ্যালয়ে জ্যোতির্বিদ্যা, কুরআন ও ধর্মতত্ত্ব, আইন, ভাষা অশংকার, গদ্য ও পদ্য রচনা, যুক্তিবিদ্যা, পাটিগণিত, ভূগোল, চিকিৎসাবিদ্যা, ব্যাকরণ, মুসলিম ইতিহাস এবং রসায়ন ও গণিতের প্রাথমিক বিষয়াদি পড়ানো হতো বিষয়ের এমন বৈচিত্র এবং শিক্ষাদানের উচ্চমান গোটা দুনিয়ার পণ্ডিত ও শিক্ষার্থীদের এ বিশ্ববিদ্যালয় অভিমুখী করেছিল।

ফাতিমার বোন মারইয়াম একই সময়ে কায়রাওয়ানের নিকটে নির্মাণ করেন আল–আন্দালৃস মসজিদ। এই দুটো প্রতিবেশী স্থাপনা পরিণত হয় ফেয শহরের নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রবিন্দুতে।

# ইবনুশ হাইছাম

পুরো নাম: আবু আলী আল-হাসান ইবনুল হাইছাম, পশ্চিমে আলহাজেন নামে পরিচিত

ছান্ম: ৯৬৫ খ্রিস্টাব্দ , ইরাকের বসরা

মৃত্যু: ১০৩৯ খ্রিস্টাব্দ, মিশরের কায়রো

সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য কীর্তি: "কিতাব আল-মানাযির": পুন্তকটি আলোকবিজ্ঞানের মূলভিত্তি দাঁড় করায় এই প্রস্থের লাতিন অনুবাদ কয়েক শতাব্দি পরবর্তী রঞ্জার বেকন, ভিটেলো, লিওনার্দো দ্য ভিত্তি, ডেকার্ট, ইয়োহান কেপলারের ন্যায় মনীধীদের চিন্তারাজ্যে সীমাহীন প্রভাব রেখেছিল

দ্রষ্টব্য: গৃহ বিভাগের দৃষ্টিশক্তি এবং ক্যামেরা; বিদ্যালয় বিভাগের জ্ঞানের অনুবাদ; বিশ্ব বিভাগের প্রাকৃতিক ঘটনা এবং মহাবিশ্ব বিভাগের চাঁদ অধ্যায়

ইবনুল হাইছাম আলোকবিজ্ঞানে নিয়ে আসেন বৈপুর্বিক পরিবর্তন এবং দার্শনিক আলোচনা নির্ভর শান্ত্র থেকে এটাকে তিনি রূপান্তরিত করেন পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ নির্ভর বিজ্ঞানে। চোখ থেকে অদৃশ্য আলো নির্গত হওয়ার ফলে আমরা দেখি, এই থিক ধারণা তিনি প্রত্যাখ্যান করেন এবং সঠিকভাবে এই মত দেন যে, বন্তর উপর আলো প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে প্রবেশ করণেই আমরা ওই বন্তু দেখতে পাই।

অন্ধকার কক্ষের একদিকে পিনহোন বা ছোট ফুটো রেখে তার বিপরীতে সাদা পাত রেখে তিনি এই তত্ত্ব প্রমাণ করেছিলেন। আলো এই ফুটো দিয়ে প্রবেশ করে বিপরীত দিকে রাখা সাদা পাতে বাহিরের দুনিয়ার উল্টো ছবির বিচ্ছুরণ ঘটায়। তিনি এটাকে বলেছিলেন: কামারা এবং এটাই ছিল দুনিয়ার প্রথম ক্যামেরা অবক্ষিউরা।



ইবনুল হাইছাম

# ইবনে বতুতা

# ইবনে বতুতা

পুরো নাম: আনু আবদ্মার মুরান্মদ ইবনে বাতৃত্যা জন্ম: ১৩০৪ খ্রিস্টান্দ, তানজার, মরক্ষো মৃত্যু: ১৩৬৮ বা ১৩৭০ খ্রিস্টান্দ সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য কীর্তি: "কিতাব আর-রিহলা" বা সফরনামা। ফেয ও মরকোর সুলতান আর্ ইনানের পৃষ্ঠপোষকতায় রাজ দরবারের জনুলেখক ইবনে জুয়ান্ন এই সফরনামা ইবনে বতৃতার ধারাবিবরণী থেকে লিপিবন্ধ করেছিলেন

দ্রষ্টব্য: বাজার বিভাগের বাণিজ্য, অলংকার ও মুদ্রা: নগর বিভাগের স্লানাগার এবং বিশ্ব বিভাগের পর্যটক ও অভিযাত্রী অধ্যায়

প্রায় ৬৮০ বছর পূর্বে ২১ বছর বয়সী ইবনে বড়ভা নিজ শহর মরকোর তানজাহ ত্যাগ করে একাকি হজ্জের উদ্দেশ্যে রওনা দেন এবং দীর্ঘ ২৯ বছর পর নিজ শহরে ফিরে আসেন। সুদীর্ঘ এই সময়ে তিনি ঘোড়া, ঘোড়ার গাড়ি, উট, নৌকা এবং পায়ে হেঁটে আধুনিক হিসেবে 88-টি দেশ ঘুরে পাড়ি দিয়েছিলেন ৭৫,০০০ মাইল। এই ভ্ৰমণ তাকে নিয়ে গিয়েছিল উত্তর, পশ্চিম ও পূর্ব আফ্রিকা, মিনর, সিরিয়া, পারস্য, আরব উপসাগর, আনাতোলিয়া, মধ্য এশিয়ার প্রান্তর, তুর্কিস্তান, আফগানিস্তান, ভারত, মালম্বীপ, শ্রীলংকা, বাংলা, সুমাত্রা, চীন, সারদিনিয়া এবং স্পেনের দূরবর্তী প্রান্তর পর্যন্ত। চারবার মঞ্চা ভ্রমণসহ এই পুরো সফরে তিনি ৬০-জন রাষ্ট্রনায়কসহ ১৫০০-এরও অধিক লোকের নাম স্মরণে রেখেছিলেন, যাদের সাম্বে তার সাক্ষত হয়েছিল।

ক্ষেয় ও মরক্ষোর সুদ্রভান তার এই পুরো সফরনামা লিপিবছা করতে বলেন এবং ১৪ল শতাব্দির দুনিয়া কেমন ছিল, এই রিহলা বা সফরনামা তা জানার অন্যতম একটি উৎস। যেহেতু এই সফরনামা কর্তোবা থেকে চীনের ক্যান্টন (বর্তমান গোয়াংজু) পর্যন্ত বিভূত মধ্যযুগীয় দুনিয়ার সমাজ-সংকৃতি, মানুষ, জীবজন্ত এবং উদ্ভিদরাজির অন্যতম নির্ভরযোগ্য চাক্ষুষ বিবরণী।

# ই'জলিয়া আল-আন্তর্লাবী

পুরো নাম: মারইয়াম জাল-ই'জলিয়া আল-জন্তর্শাবী

জনু: ৯৪৪ খ্রিস্টাব্দ, সাইফুদৌল্লা আমলের আলেপ্লো, সিরিয়া

মৃত্যু: ১৬৭ খ্রিস্টাব্দ

সবচেরে উল্লেখযোগ্য কীর্তি: পিতা ই'জলিঈ আল-আন্তর্লাবীর আন্তর্লাব তৈরির কাজের ধারা অব্যাহত রাখা

দ্রষ্টব্য: মহাবিশ্ব বিভাগের আন্তর্শাব অধ্যায়

সিরিয়ার আলেপ্পোতে জন্ম নেয়া এ মহিয়সী নারীর পরিবার ছিল দক্ষ জ্যোতির্বিদ ও যত্ত্র নির্মাতাদের মিলনমেলা।

আন্তর্লাব নির্মাণে অভ্যন্ত পারদর্শী মারইয়াম শাসক সাইফুদৌলার পৃষ্ঠপোষকভায় বিখ্যাত আলেপ্নো দুর্গে কর্মরত ছিলেন।

৯৬৭ খ্রিস্টাব্দে বেশ অঙ্ক বয়সে মৃত্যুবরণ করেন এই নারী প্রতিভা।



ইজিলিয়া আল-আন্তর্লাবী

জ্ঞাবির ইবনে হাইয়ান

# জাবির ইবনে হাইয়ান

পুরো নাম: আবু যুসা জাবির ইবনে হাইয়ান, পশ্চিমে জিবার নামে পরিচিত

**জন্ম:** ৭২২ খ্রিস্টান্দ, তুস, ইরান মৃত্যু: ৮১৫ খ্রিস্টান্দ, কুফা, ইরাক

সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য কীর্তি: উর্ধ্বপাতন, তরলীকরণ, ক্ষটিকীকরণ, পাতন, শোধন, সংযুক্তিকরণ, অক্সিডেশন, বান্সীকরণ ও পরিশ্রাবন পদ্ধতিগুলোর উদ্ভাবন ও এগুলোর পূর্ণতা দান এবং পাতনের মাধ্যমে ফিটকিরি থেকে সালফিউরিক এসিডের উৎপাদন

**দ্রষ্টব্য:** বিদ্যালয় বিভাগের রসায়ন ও বাণিজ্যিক বসায়ন অধ্যায়

রসায়নের জনক হিসেবে সমধিক পরিচিত এবং ঔষধ ও সুগন্ধি-বিক্রেতার এই পুত্র আব্যাসী খলীফা হারুন উর-রশিদের সময় বারমাকী উজিরের পৃষ্ঠপোধকতায় কাজ করতেন। বারমাকীদের সাথে সম্পর্ক থাকায় তাদের পতনের সাথে তারও ভাগ্য খারাপ হয় এবং গৃহবন্দী অবস্থায় কুফাতে তার মৃত্যু হয়।

ল্যাবরেটরিতে কাজের পাশাপাশি ইম্পাত প্রস্তুত প্রক্রিয়া, চুলে রঙ, ধাতব শোধন, বস্তু ও চামড়া রঙকরণ, বস্ত্রকে পানি নিরোধক করতে বার্নিশ বানানো এবং পাণ্ডুলিপিতে ব্যবহার্য উজ্জ্বল কালির ন্যায় ব্যবহারিক প্রয়োগসমৃদ্ধ কাজেও তিনি পারদশী ছিলেন।

তার যুগান্তকারী অবদানের আরেকটি ক্ষেত্র ছিল এসিড নিয়ে নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং সালফিউরিক ও হাইড্রোক্রোরিক এসিডের আবিদ্বারের যাধ্যমে তিনি তার চূড়ায় পৌছে ছিলেন।

#### সিনান

পুরো নাম: খাজা মা মার সিনান

ল্প: ১৪৮৯ খ্রিস্টাব্দ

মৃত্যু: ১৫৮৮ খ্রিস্টাব্দ

সবচেরে উল্লেখযোগ্য কীর্তি: তুরক্ষের সবচেয়ে ভূমিকম্প সহনশীল মিনার এড্রিনের সালিমিয়া মসজিদসহ ৪৭৭-টিরও অধিক ছাপনা নির্মাণ ও নকশা অঙ্কন

দ্রষ্টব্য: নগর বিভাগের ছাপত্য অধ্যায়

গ্রিক অর্থোডক্স খ্রিস্টান পিতামাতার সপ্তান সিনান ইসলামে দীক্ষিত হয়েছিলেন তার পিতা পাথর দিয়ে ভবন নির্মাণে অভিজ্ঞ হওয়ার পাশাপাশি ছিলেন দক্ষ রাজমিন্ত্রী। ছোটবেন্দা থেকেই সিনান তার পিতার পথে হাঁটতে গুরু করেন এবং অত্যন্ত মনোযোগের সাথে পিতার গুণগুলো রপ্ত করতে থাকেন।

২১ বছর বয়সে তাকে জানেসারি সৈন্যদলে অন্তর্ভুক্ত করা হয় এবং জোরপূর্বক এ সৈন্যদলে অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় তিনি জানান যে, তিনি রাজমিন্ত্রীর কাজ শিখতে চান। আর এটা তাকে দিয়েছিল জাহাজ, কাঠের সেতু এবং বিভিন্ন ধরনের অন্থায়ী কাঠের ম্থাপনা নির্মাণের অভিজ্ঞতা।

সামরিক কাজের অংশ হিসেবে তিনি বেশ কিছু
অটোমান অভিযানে শামিল ছিলেন এবং এতে করে
তিনি সেতু, প্রতিরক্ষা দেয়াল এবং দুর্গ নির্মাণ ও
পুনর্নির্মাণের অভিজ্ঞতা লাভ করেছিলেন। তার
এই অনন্য সাধারণ প্রতিভা অটোমান সূলতানদের
নজরে আসে এবং অটোমান সাম্রাজ্যের প্রধান হুপতি
হওয়ার সুবাদে তুরক্ক থেকে দামেক, মক্কা ও বসনিয়া
পর্যন্ত কিছুত অটোমান এলাকাগুলোতে মসজিদ,
বিদ্যালয়সহ বিভিন্ন পৌর-ছাপনা নির্মাণ করে তিনি
তার ছাপত্য নৈপুণোর চরম শিখরে আরোহণ
করেছিলেন।



সিনান

#### যেং হো

পুরো মাম: মা হো মামে জানোচিতেন এবং পরবর্তীতে চীনা সামাজ্যের সামরিক মহাঅধিনায়ক খেতাব পাওয়ায় তিনি তার নাম পাটে যেং হো রাখেন

জন্য: ১৩৭১ খ্রিস্টাব্দ, খুনমিং, চীন

মৃত্যু: ১৪৩৩ খ্রিস্টাব্দ , ভারত

সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য কীর্তি: সাতটি মহাকাব্যিক সমুদ্রযাত্রার মাধ্যমে ১৫শ শতান্ধির চীনকে আঞ্চলিক ও খুব সম্ভবত বৈশ্বিক গরাশক্তিতে রূপান্তর

দ্রষ্টব্য: বিশ্ব বিভাগের নৌ অভিযান অধ্যায়

যেং যে ছিলেন চীনা নৌবহরের সেনাপতি এবং ২৮ বছরের প্রমণকালে তিনি বাণিজ্য ও কৃটনীতির নামে প্রায় ৩৭-টি দেশ সফর করেছিলেন এই অভিযানগুলো ৫০,০০০ কিলোমিটারেরও অধিক দূরত্ব পাড়ি দিয়েছিল। তার প্রথম নৌবহরে ৩১৭-টি জাহাজ্য অন্তর্ভুক্ত ছিল এবং এতে ছিল ২৭,৮৭০ জন পুরুষ। কোনো ধাতৃ ছাড়াই ৪০০ ফুটের অধিক দৈর্ঘ্যের এসব জাহাজ কীভাবে নির্মিত হয়েছিল, সেটা আমাদের নিকট আজও অজ্ঞানা। প্রকাণ্ড এসব জাহাজ ভাঙ্কো দ্য গামার মতো ইউরোপীয় অনুসন্ধানীদের ব্যবহৃত্ত জাহাজের তুলনায় ছিল পাঁচগুণ বড় এবং 'দেখা'-র সুবিধার জন্য এসব জাহাজের সামনের অংশ ড্রাগনের চোখের ন্যায় বিন্দুযুক্ত হওয়ায় এগুলো সাঁতারু ড্রাগন' নামে পরিচিত ছিল।

প্রকাপ্ত এই নৌবহরের অভিযানসমূহে জাভা, সুমাত্রা, সিলন, সিয়াম, পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, বাংলা, মালদ্বীপ, হরমুজের পারস্য সাম্রাজ্য, রিউকু দ্বীপপুঞ্জ, ব্রুনাই, বোর্নিও, মোগাদিসু, মোদ্বাসা এবং পূর্ব আফ্রিকার বিভিন্ন বন্দর পর্যন্ত প্রমণ করা হয়েছিল। এমনকি তারা উত্তমাশা অন্তরীপ চক্কর দিয়েছিল বলেও অনুমান করা হয়।

বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার এবং মুক্তা, খনিজ পদার্থ, উদ্ভিদ, লতা-গুলা, জীবজন্তু, ঔষধ ও বিভিন্ন চিকিৎসা কৌশল অনুসন্ধানে বের হওয়ার ধারণাকে লালন করেই এই সমুদ্রযাত্রাগুলাের আয়ােজন হয়েছিল। নৌ-চালনা ও মানচিত্রান্ধন বিদ্যাকে সমৃদ্ধ করার পাশাপাশি এসব অভিযান আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশে উল্লেখযােগ্য ভূমিকা রেখেছিল। এছাড়া রেশমি ও সৃতি বন্ধ, চীনামাটির বাসনকাসন, স্বর্ণ ও রৌপ্য সামগ্রী, তামার গৃহস্থালী সরঞ্জাম এবং লােহার অন্তসহ বিপুল পরিমাণ মালের বাণিজ্যও এসব জাহাজ করেছিল। জিরাফ ও উটপাধির মতাে জীবন্ত প্রাণী বহনের পাশাপাশি জীবন্ত মাছ রাখা ও গোসলের জন্য জাহাজে জলারােধী বেস্টনীরও বাবস্থা ছিল।



যেং হো

# ০২ ইউরোপের শীর্ষন্থানীয় প্রতিভা

বহু ইউরোপীয় পণ্ডিত রয়েছেন, যুগান্তকারী কীর্তি এবং আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিতে অসামান্য অবদানের জন্য যারা চিরত্মরণীয়। কালানুক্রমে আমরা ওইসব পণ্ডিতের একটি তালিকা নিচে দিয়েছি, যারা তাদের সময়ের জ্ঞানকে ছাড়িয়ে দিয়েছিলেন – বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিতে যাদের প্রভাব সুদুরপ্রসারী– এবং যারা প্রভাবিত হয়েছেন মুসলিম মনীধীদের স্থারা।

# রজার বেকন (১২১৪ - ১২৯২)

পশ্চিমা ইউরোপে পরীক্ষামূলক পদ্ধতির প্রবর্তক এই অক্সফোর্ড পণ্ডিত স্পেনের মুবদের থেকে শিক্ষা লাভ করা ছাত্রদের থেকে শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ লাভ করেছিলেন। তিনি আরবীতে অনর্গল কথা বলতে পারতেন এবং আরবী ভাষাজ্ঞান ও আরবীয় বিজ্ঞান যে তৎকালে সত্যিকার জ্ঞানরাজ্যে প্রবেশের একমাত্র দরজা, সে ব্যাপারে মানুষের দৃষ্টি আকর্ষণে কখনোই ক্লান্তি বোধ করেননি।

বেকন তার রচিত Opus Maius গ্রন্থের আলোকবিজ্ঞান বা অপটিক্স অধ্যায়ের প্রায় প্রতি পদে হয় ইবনুল হাইছামের উদ্ধৃতি উল্লেখ করেছেন, না হয় তাকে ইশারা করেছেন। উক্ত গ্রন্থের চতুর্থ অংশের ভিত্তি, বিশেষভাবে দৃষ্টিশক্তির অনুপ্রবেশ তত্ত্বের সাথে সম্পৃক্ত অংশটুকু ইবনুল হাইছামের প্রাপ্ত অনুসন্ধানের উপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল।



বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি তথা পরীক্ষা বা গবেষণা নির্ভর পদ্ধতির উদ্ভাবক ছিলেন ইবনুল হাইছাম, আর বেকন এটাকেই পুফে নিয়েছিলেন।

আল-কিন্দী ছিলেন বেকনের অনুপ্রেরণার আরেকটি উৎস। রশ্মিবিজ্ঞান ও তাত্ত্বিক আলোকবিজ্ঞানের উপর আল-কিন্দীর লেখা দুটো প্রবন্ধ এই ইংরেজ ব্যক্তি ব্যবহার করেছিলেন।

ইবনে ফিরনাসের উভ্ডয়ন যন্ত্র দ্বারা অনুপাণিত হয়েই বেকন তার ornithopter বা উভ্ডয়ন যন্ত্র নির্মাণ করেছিলেন, যার বিবরণ ১২৬০ খ্রিস্টান্দের দিকে তার লেখা De Mirabili Potestate Artis et Naturae (শিল্প ও প্রকৃতির বিশয়কর ক্ষমতা) নামক পাণ্ডুলিপিতে রয়েছে। এটা সুবিদিত থে, বেকন তার শিক্ষা জীবন পার করেছেন আব্বাস ইবসে ফিরনাসের জন্মভূমি কর্ডোবায়।

গানপাউডার বা বারুদ নিয়ে বেকনের লেখাগুলো মুসলিম উৎস এবং Liber Ignium of Marcus Graecus নামক লাতিন গ্রন্থের উপর ভিত্তিশীল। পরবর্তীতে স্প্যানীয় ভাষায় অনুবাদ হওয়া এসব আরবী গ্রন্থের সাহায্যে তিনি বারুদের বিভিন্ন রেসেপি উন্নয়নে দারুণভাবে সফশ হন।

আরবী গ্রন্থগুলোর লাতিন অনুবাদের মাধ্যমে রজার বেকন মুসলিম রসায়নের সাথে পরিচিত হন এবং তিনি আলকেমির ওরুত্ব ও তার রূপান্তরে বিশ্বাসী হয়ে উঠেন।

চিকিৎসাবিজ্ঞানে তার প্রধান পথপ্রদর্শক ছিল ইবনে সীনার আল-কানুন, যার নমুনা আমরা তার গ্রন্থে এটার অসংখ্য উদ্ধৃতি ও উল্লেখ থেকে দেখতে পাই।

বেকনের চিন্তা জগতে যা ব্যাপক প্রভাব রেখেছিল এবং যা তাকে তার পশ্চিমা সমসাময়িকদের থেকে আলাদা করেছিল, তা হচ্ছে: পশ্চিমে রাযিস নামে পরিচিত ৯ম শতাব্দির যাকারিয়া আর-রাযীর লেখা "সির্*কল আসরার*" (রহস্যের রহস্য) নামের গ্রন্থ। লাতিন ভাষায় এটা Secretum Secretorum নামে পরিচিত।

# निजनार्मा मा जिषिः (১৪৫२ - ১৫১৯)



ইতালীয় চিএলিল্লী, ভাঙ্কব, খুপতি, সঙ্গীতজ্ঞ, **প্রকৌশলী, গণিতজ্ঞ এবং বিজ্ঞানী** লিওনার্দ্রো দা ভিঞ্চি ছিলেন রেনেসাঁ পরবর্তী ইউরোপের অন্যতম প্রভাবশালী ব্যক্তি সম্প্রতিককালের গবেষণা এটা দেখাচেছ যে, তার মা ছিলেন উত্তর আফ্রিকীয় বংশোদ্ভূত

দ্য ভিঞ্জির আঁকা ভিটকভিয়াস মানব' (একটি বৃত্ত ও বর্গে দৃশ্যমান এবং দৃবৈছে দুদিকে ছড়ানো অবস্থায় নিখুঁতভাবে দুটো সমান অনুপাতে বিন্যন্ত মানবচিত্র) Roman Canon of Vitrusius—এ সংযুক্ত রয়েছে। দ্য ভিঞ্জির এই চিত্রকর্ম এজন্য সৃজনশীল যে, বর্গক্ষেত্রে মানবদেহ অঙ্কন করলে তার কেন্দ্র নাভি নয়, বরং কানুনের ভাষ্য মোভাবেক তাঃ নিমাংশ। কিন্তু পাঁচ শতান্দি পূর্বে ১০ম শতান্দির ইখভয়ানুস সাফা বা পবিক্রতার ভ্রাতৃসংঘ নামে পণ্ডিতদের একটি সংগঠন একই উপসংহারে

উপনীত হয়েছিল। তারা বলেছিল যে, সাত বছরের কম বয়সী শিশুদের বেলায় নাভি দেহের কেন্দ্র এবং সাত বছর পরবর্তী মানুষের জন্য এই কেন্দ্র নাভি থেকে কৃঁচকি বা ত্রিকান্থিতে স্থানান্তরিত হয়।

লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চিসহ ইউরোপের জ্যামিতি বিষয়ক চিন্তার অন্যতম উৎস ইবনে সীনার "কিতাব আশ শিফা" (আরোগ্য বা অজ্ঞতার অবসান) নামক গ্রন্থটি , ইতিহাসবেত্তাগণ সেটা শ্বীকার করে নিয়েছেন।

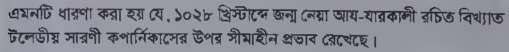
লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি কর্তৃক ক্যামেরার পূর্ণাঙ্গ ও সমৃদ্ধ নকশা তৈরির বহু পূর্বেই ইবনুল হাইছাম ক্যামেরা অবিশ্বিউরা উদ্ভাবন করেছিলেন।

দ্য ভিঞ্চি কাক্ষকার্যময় আরবীয় নকশা দারা বেশ বিমোহিত হন এবং তিনি নিজেই তৈরি করে নেন তার নিজৰ জটিল কাক্ষকার্যময় নকশা। বিশেষভাবে মুসলিম গিঁটুযুক্ত নকশা তাকে এটাই উৎসাহী করেছিল যে, তিনি ছয়গিঁটের দুটো ফলক তৈরি করে বসেন। পরবর্তীতে ১৪৮৩ এবং ১৪৯৯ খ্রিস্টাব্দের দিকে মিলান শহরে তার এক অনুসারী বৃত্তাকার কপারের খোদাই-কার্যে তার অনুলিপি তৈরি করেছিল।

# নিকোলাস কপার্নিকাস (১৪৭৩ - ১৫৪৩)

পোল্যান্ডের বিজ্ঞানী নিকোলাস কপার্নিকাস সম্পর্কে বলা হয় যে, তিনি আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের জনক।

কিন্তু তার অধিকাংশ তত্ত্বই নাসিরউদ্দীন আত-তুসী এবং ইবনে আশ-শাতিরের দেয়া তত্ত্বের উপর ভিত্তিশীল এক শতাব্দি পরে কপার্নিকাস গ্রহমণ্ডলের যে মডেল দিয়েছেন, তা তাত্ত্বিক ও গাণিতিকভাবে ইবনে আশ-শাতিরের দেয়া মডেলের সাথে হবহু মিলে যায় কপার্নিকাস তার অধায়নছল ইতালিতে এসব গ্রন্থের সাথে পরিচিত হন, এটা তাই নির্দেশ করছে।





তারকারাজির তালিকা এবং গ্রহমণ্ডলের সারণীসহ আল-বান্তানী সামন্ত্রিক জ্যোতির্বিজ্ঞান নিয়ে যেসব প্রবন্ধ রচনা করেছেন, কপার্নিকাস সেণ্ডলোর উপর ভীষণভাবে নির্ভরশীল ছিলেন, এটা বেশ সুবিদিত একটি বিষয়। তিনি তার De Revolutionibus গ্রন্থ রচনায় আয়-যাবকালী ও আল-বান্তানীর উপর অতিমান্তায় নির্ভর করেছিলেন।

# ট্যুকো ব্রাহে (১৫৪৬ - ১৬০১)



রেনেসাঁ যুগের এই ডেনিশ জ্যোতির্বিদ কোয়াডরাদে (কৌণিক পরিমাপের সাহায়ে। উচ্চতা মাপার যন্ত্র) তৈরি এবং ইউরোপের অন্যতম প্রধান মানমন্দির প্রতিষ্ঠাসহ বহু গুরুত্বপূর্ণ কীর্তির কারিগর।

চাঁদের গতির তারতম্য পুনরাবিষ্ণারের জন্য তিনি সুবিখ্যাত, যা ৬০০ বছর পূর্বে মুসলিম জ্যোতির্বিদ মুহাম্মদ আবুল ওফা আল-বুযানী প্রথম আবিষ্কার করেছিলেন।

ট্যুকোর বিখ্যাত দেয়ালস্থ কোয়াভর্যান্ট যন্ত্রটি ছিল মুসলিম বিশ্বের পূর্বাঞ্চল বিশেষভাবে জ্যোতির্বিদ তাকিউদ্দীনের নির্মিত যন্ত্রগুলোর অনুরূপ

# ইয়োহান কেপৰার (১৫৭১ - ১৬৩০)

গ্রহমণ্ডলের গতির নিয়মনীতি আবিষ্কার এবং আলোকবিজ্ঞানের উপর কাজের জন্য পশ্চিমে ইয়োহান কেপলার বেশ পরিচিত। ক্যামেরা অবক্ষিউরার প্রথম সঠিক গাণিতিক তত্ত্বের প্রবর্তক এবং রেটিনাতে সৃষ্ট উল্টানো ছবিসহ মানবচক্ষৃব কার্যক্রমের প্রথম সঠিক ব্যাখ্যা প্রদানকারী হিসেবে তিনি পশ্চিমে বিপুলভাবে সমাদৃত।

কেপলারের কাজে সহজেই ইবনুল হাইছামের ছাপ সনাক্ত করা যাবে, কেননা ৬০০ বছর পূর্বে আলোকবিজ্ঞানে তিনিই বিপুব এনেছিলেন। তার রচিত "কিতাব আল-মানাযির" ক্রিমোনার জেবার্ড কর্তৃক লাতিন ভাষায় অনুদিত হয়, যা Perspectiva বা De aspectibus নামে পরিচিত।



আলোর প্রতিসরণ বিষয়ে কেপলার এবং ডেকার্ড উভয়েই ইবনুল হাইছামের গবেষণার উপর নির্ভর করেছিলেন। ইবনুল হাইছাম যেখানে শেষ করেছিলেন কেপলার ঠিক সেখান থেকেই আরম্ভ করেছিলেন।

ক্যামেরা অবন্ধিউরার প্রথম আবিধ্বারের পর কেপলার এটার প্রভূত উন্নয়ন ঘটান প্রজেক্টেড ইমেজ বা অভিক্ষিপ্ত ছবিকে বড় করতে পজিটিভ লেন্দের পিছনে নেগেটিভ লেঙ্গ হ্বাপন করে তিনি এটার সমৃদ্ধি ঘটান। অভিক্ষিপ্ত ছবি বড় করার এই কৌশল আধুনিক টেলিফটো শেঙ্গে ব্যবহৃত হয়।

# রবার্ট বয়েল (১৬২৭ - ১৬৯১)



আধুনিক রসায়নের জনক হিসেবে রবার্ট বয়েলের সুখ্যাতি থাকলেও বদ্ধ অবস্থায় গ্যাসের চাপ ও আয়তনের সাথে সম্পৃক্ত গ্যাস-সূত্রের জন্য তিনি সর্বাধিক প্রসিদ্ধ । প্রাকৃতিক দর্শনের পাণ্ডুলিপিগুলো আরবী ও সিরীয় ভাষায় লিখিত হওয়ায় তিনি পূর্বাঞ্চলীয় এসব ভাষা অধ্যয়ন করেছিলেন . ১৩শ শতাব্দি মুসলিম রসায়নবিদ আল-ইরাকী এবং ১৪শ শতাব্দির সিরীয় ভূগোলবিদ আবুল ফিদা কর্তৃক সংকলিত দ্রাঘিমারেখা ও অক্ষাংশের সারণীশুলো পর্যন্ত এই পগুতের অধ্যয়নে ছিল . প্রায়শই তিনি জাবির ইবনে হাইয়ানের ন্যায় মুসলিম রসায়নবিদদের চর্চায় মগ্ল হয়ে যেতেন রসায়নে পরীক্ষামূলক পদ্ধতির প্রয়োগে বয়েল ও জিবার (জাবির ইবনে হাইয়ান) উভয়েই চ্যাম্পিয়ন ছিলেন, যদিও এদের মাঝে রয়েছে নয় শতাব্দির ব্যবধান।

# ০৩ এক হাজার বছরের পাণ্ডিত্য

# আ

আবু আবদুল্লাহ আল-বাকরী (১০১৪-১০৯৪): হুয়েলবা , স্পেন: ভূবিজ্ঞানী এবং ইতিহাসবেক্তা

আবুল ফিদা (১২৭৩-১৩৩১): সিরিয়ার হামা; ভূবিজ্ঞানী এবং জ্যোতির্বিদ।

আবৃশ ওফা, মৃহাম্মদ আশ-বৃহানী (৯৪০-৯৯৮): বুয়ানী, বাগদাদ, ইরাক: গণিতজ্ঞ, জ্যে'তির্বিদ এবং জ্যায়িতি বিশেষজ্ঞ

আদ–দাখওয়ার (১৩শ শতাব্দির শুরুর দিক): আলেপ্লো্ সিরিয়া: আন–নূরী হাসপাতালের চিকিৎসক।

আলবার্ডোস ম্যাগনাস, যিনি আলবার্ট দ্য গ্রেট নামেও পরিচিত (১২০৬-১২৮০): বায়ার্ন; বিজ্ঞানী, দার্শনিক এবং ধর্মতত্ত্ববিদ।

আলফোনসো এক্স, আলফোনসো দ্য ওয়াইজ (জ্ঞানী আলফোনসো) নামেও পরিচিত (১২২১ ১২৮৪): কান্তাল এক লেওনের ল্পোনীয় রাজা (১২৫২-১২৮০); তৃতীয় ফার্দিনান্দের পুত্র ও উত্তরাধিকার।

আল-বাগদাদী, আসল নাম আবু মানসূর আবদুল কাহির ইবনে তাহির ইবনে মুহাম্মদ ইবনে আবদুল্লাহ আত-তামিমী আশ-শাফী, ইবনে তাহির নামেও পরিচিত (৯৮০-১০৩৭): বাগদাদ, ইরাক; গণিতজ্ঞ।

আর্কিমিডিস (খ্রিস্টপূর্ব ২৮৭-২১২): সিরাকাস, সিসিলি; জ্যোতির্বিদ।

আল-বিক্ননী, মুহাম্মদ ইবনে আহমাদ আবুল রায়হান (৯৭৩-১০৫০): খাওয়ারিয়মে জন্মগ্রহণ নেন এবং গজনীতে মৃত্যুবরণ করেন; গণিতজ্ঞ, ভূবিজ্ঞানী, ফার্মাসিস্ট, চিকিৎসক, পদার্থবিদ এবং প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিশেষজ্ঞ।

আল-বিতক্সযি, নৃৰুদ্দীন ইবনে ইসহাক (মৃ. ১২০৪), আলপেট্ৰাগিয়াস নামেও পৰিচিত: মরক্কো এবং সেভিল: জ্যোতির্বিদ :

আল-বান্তানী, আবু আবদুল্লাহ ইবনে মৃহাম্মদ ইবনে জাবির, *আলবাটেগনিয়াস* নামেও পরিচিত (৮৫৮-৯২৯): তুরক্ষের হাররানে জন্ম এবং ইরাকের বাগদাদ তার কর্মস্থল; জ্যোতির্বিদ এবং গণিতজ্ঞ

আদ-দিমান্ধী (১২৫৬-১৩২৭); দামেন্ধ, সিরিয়া; পর্যটক এবং অনুসন্ধানী।

আদ-দিনাওয়ারী, আবু হানিফা (মৃ. ৮৯৫); আন্দালুস, স্পেন; উদ্ভিদবিজ্ঞানী

আল-ফারাজী, আবু আবদুল্লাহ মুহাম্মদ ইবনে ইব্রাহীম (মৃ. আনুমানিক ৭৭৭) কুন্দুয়, আফগানিস্তান; গণিতজ্ঞ, দার্শনিক, কবি এবং জ্যোতির্বিদ আন্তর্লাব নির্মাণকারী প্রথম মুসলিম জ্যোতির্বিদ

আল-গাঞ্চিক্বী, মুহাম্মদ ইবনে ক্বাস্ম ইবনে আসলাম (মৃ. ১১৬৫); চিকিৎসক, চন্দু সার্জন এবং ভেষজ ঔষধ বিক্রেতা আল-গায়ালী, আবু হামিদ, পশ্চিমে আলগাজেল নামে পরিচিত (১০৫৮-১১২৮); খোরাসান, ইরান: দার্শনিক এবং ধর্মতত্ত্বিদ।

আবু বকর ইবনে আল-সার্রায আল-হামাবী (মৃ. ১৩২৮/৯); হামা, সিরিয়া; জ্যামিতিবেত্তা, জ্যোতির্বিদ এবং প্রকৌশলী। আল-ফারাবী, আবু নসর (৮৭০-৯৫৯), আলফারাবিয়াস নামেও পরিচিতঃ কাজাখন্তানের নিকটবর্তী ফারাবে জন্ম হলেও তিনি মূলত ইরাক্ষেই বিপুল সমৃদ্ধি অর্জন করেন; দার্শনিক এবং সঙ্গীত তত্ত্ববিদ।

আল-ফারগানী, আবুল আব্রাস আহমাদ ইবনে কাছীর, আলফারাগনাস হিসেবে পরিচিত (মৃ. ৮৬১): ফারগানা, মধ্য

এশিয়া: জ্যোতির্বিদ এবং সার্জন

আল-জাহিয়, আবু উছমান আমর ইবনে বাহব (আনুমানিক ৭৭৬-৮৬৮): বসারা, ইরাক: দার্শনিক এবং প্রাণিকিজ্ঞানী। আল-জাযারী, বাদিউয় যামান আবুল ইয় ইসমাঈল ইবনে রাষ্যায় আল-জাযারী (১৩শ শতান্ধির ওকর দিক): দিয়ারবাকির, তুরক্ক; প্রকৌশলী।

আল-জুরজানী, আবু রুহ মুহামাদ ইবনে মানসূর ইবনে আবদুল্লাহ (আনুমানিক ১০৮৮); আন্তরাবাদ, ইরান: চক্ষু বিশেষজ্ঞ এবং সার্জন।

আল-মামূন, আবু জাফর আল-মামূন ইবনে হারুন (৭৮৬-৮৩৩); আব্বাসী খলীফাদের মাঝে সবচেয়ে প্রগতিশীল ও আলোকিত চিন্তার অধিকারী খলীফা – যিনি ৮১৩ থেকে ৮৩৩ খ্রিস্টাব্দ রাজ্য শাসন করেন; বায়তুল হিকমাকে তিনি আরও সম্প্রসারিত করেছিলেন।

আল-মানসূর, আবু জাফর আবদুল্লাহ ইবনে মুহামাদ আল-মানসূর (৭১২-৭৭৫); ৭৫৪-৭৭৫ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত বাগদাদ শাসন করা এই ব্যক্তি ৭৬২ খ্রিস্টাব্দে বাগদাদ শহরের গোড়াপত্তন করেছিলেন

আল-মানসূর, ইয়াকুব (১১৬০-১১৯৯): মারাকেশ, মরক্কো; আল-মোহাদের এই সুলতান ১১৮৪ থেকে ১১৯৯ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত মারাকেশ শাসন করেন।

আল-মাকুরিয়ী, তাকিউদ্দীন আহমাদ ইবনে আলী ইবনে আবদুল কাদির ইবনে মুহাম্মদ (১৩৬৪-১৪৪২): কায়রো, মিশর: ইতিহাসবেক্তা।

আল-খুজান্দী, আবু মাহমূদ হামিদ ইবনুল খিয়ির (৯৪০-১০০০); খুজান্দ, তাজিকিস্তান; জ্যোতির্বিদ, ইরানের রাঈ-এ তিনি মানমন্দির প্রতিষ্ঠা করেন এবং সেইসাথে নির্মাণ করেন সেক্সট্যান্ট যন্ত্র।

আল-খাওয়ারিয়মী, মুহাম্মদ ইবনে মূনা (৭৮০-৮৫০); খাওয়ারিয়ম, ইরান; গণিতজ্ঞ, জ্যোতির্বিদ এবং ভূগোলবিদ — যার নাম থেকে 'এলগরিদম' শব্দের উৎপত্তি।

আশ-কিন্দী, আবু ইউসৃফ ইয়াকুব ইবনে ইসহাক আল-সাবাহ (৮০১-৮৭৩); কুফা, ইরাক: সাংকৈতিক বার্তা উদ্ধারকারী (cryptanalyst), গণিতজ্ঞ, জ্যোতির্বিদ, চিকিৎসক, ভূগোলবিদ এবং প্রতিভাবান সঙ্গীত বিশেষজ্ঞ।

আল-কুহী, আবু সাহল বিয়ান ইবনে রুস্তম (১০শ শতাব্দি); তাবারিস্তানের কুহে জন্ম নিলেও বাগদাদ পরিণত হয় তার কর্ম ও সমৃদ্ধিস্থূলে; গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতির্বিদ।

আল-কারাজী, আবু বকর ইবনে মুহাম্মদ ইবনে আল-হুসাইন, আল-কারখী নামেও তিনি পরিচিত (৯৫৩-১০২৯); বাগদাদ, ইরাক: গণিতজ্ঞ এবং প্রকৌশলী। তিনিই "আল-ফাখরী" গ্রন্থের রচয়িতা।

আল-কাশগরী, মাহমূদ (১০৭৩); তুরক্ষ: ভূগোদবিদ এবং অভিধানপ্রণেতা।

আল-কাশী , গিয়াসউদ্দীন (১৩৮০-১৪২৯): কাশান , ইরান: গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতির্বিদ।

আল-মাজুসী, আলী ইবনে আব্বাস (১০ম শতাব্দি): আহওয়ায, ইরান: ভূগোলবিদ

আল-মাসউদী, আবুল হাসান আলী ইবনে আল-হুসাইন (৮৭১-৯৫৭)ঃ বাগদ্যদ, ইরাক; অনুসন্ধানী, ভূগোলবিদ এবং ইতিহাসবেত্তা।

আল-মাওসিলী, আমার ইবনে আলী (১০শ শতাব্দি); মাওসুল, ইরাক; চক্ষু সার্জন এবং চক্ষু বিশেষজ্ঞ।

আল-মুয়িজ্জ, লিদ্দীনিল্লাহ (৯৩০-৯৭৫): শক্তিশালী ফাডিমী খলীফা, যিনি ফাডিমী শাসনকে উত্তর আফ্রিকা থেকে মিশর পর্যন্ত কিছুত করেন; ৯৭২/৩ খ্রিস্টাব্দে তিনি ইসলামী কায়রো – আল-কাহিরাহ – শহর এবং আল-আযহার মসজিদ প্রতিষ্ঠা করেন। আল-মুকতাফী (মৃ ৯০৮ ৷ ৯ ২ ৯০৮ ড্রিমনক প্রাপ্ত ন পলাল শ সন করেছিলেন এই মাল্যাসী খণীকা , আল-মুকাদ্দিসী, মৃহস্মান ইবলে আহমান শামসুদ্দিন (অভুমানিক ৯৪৫-১০০০): জেলজালোন, ইতিহাসবেরা এক ভূগোলবিদ -

আল-মুতাওয়ারিক: ৮৪৭ ৮৬১ খ্রিস্টাক পর্যন্ত সামাররা, ইরাক থেকে আব্বাসী খিলাফতের শাসনকার্য পরিচালন করেন তার পিতা আল-মু'তাসিমের প্রতিষ্ঠিত এই সামাররা শহব অল্প সময়ের জন্য খিলাফতের রাজধানী ছিল।

আন-নুয়াইরী, জারুল অক্ষাস আহমাদ (১২৭৮-১৩৩২): কায়রো, মিশর: ইতিহাসবেতা।

আল-কাজবিনী, যাকাবিয়া ইবনে মৃহাম্মদ (১২০৩-১২৮৩); কাজবিন, ইরান, পর্যটক, অনুসন্ধানী এবং বিচারক (কায়ী) আর-রাম্মাহ, আল-হাসান নাজমুদ্দীন (আনুমানিক ১২৮৫); সিরিয়া; প্রকৌশলী এবং সামরিক ইতিহাসবেতা।

আর-রাষী, আবু বকর মুহাম্মদ ইবনে যাকারিয়া (৮৬৫ ৯২৫); রাঈ, ইরান; চিকিৎসক এবং পশ্চিমে রায়িস নামে পরিচিত রসায়নবিদ।

আস-সামাওয়াল, ইবনে ইয়াহইয়া আল-মাগরিবী (মৃ. ১১৮০); বাগদাদ, ইরাক; গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতির্বিদ। আত-তুসী, নাসিরুদ্দীন (১২০১-১২৭৪); মারাগা (তুস), খোরাসান, ইবান; জ্যোতির্বিদ, গণিতজ্ঞ এবং দার্শনিক।

আয়-যাহরাবী, আবুল ক্বাসিম খালাফ ইবনে আল-আব্বাস আয়-যাহরাবী, পশ্চিমে আবুলকাসিস নামে পরিচিত (৯৩৬-১০১৩): কর্ডোবা, স্পেন; চিকিৎসক এবং সার্জন।

আষ–যারকালী, আবু ইসহাক ইব্রাহীম ইবনে ইয়াহইয়া, *আর্যাকেল না*মেও যিনি পরিচিত (১০২৯-১০৮৭): উলেডো, স্পেনং জ্যোতির্বিদ – টলেডো সারণীসমূহ তারই সংকলন

আস-সৃফী, আবদুর রহমান (৯০৩-৯৮৬); ইস্পাহান, ইরান: জ্যোতির্বিদ।

আক্র-সুলী, আবু বকর মুহামাদ (১০শ শতান্দি): তুখোড় দাবারু।

আল্-ওয়ালিদ ইবনে আবদুল মালিক ইবনে মারওয়ান (৬৬৮-৭১৫); দামেস্ক, সিরিয়া থেকে শাসনকার্য পরিচালনাকারী উমাইয়া খলীফা। দামেস্কের সুবিশাল উমাইয়া মসজিদ তারই অনন্য কীর্তি।

আলী ইবনে খালাফ আশ-শাক্কায় (১১শ শতাব্দি); টলেডো, স্পেন; ভেষজ্ঞ ঔষধ বিক্রেতা এবং জ্যোতির্বিদ। আল-ইদরিসী (১০৯৯-১১৬৬); সিউটা (ফরকো) এবং পালেরমো, সিসিলি: ভূগোলিবিদ এবং রাজমিদ্রী। আল-ফিরদাউসী, আবৃল ক্বাসিম মানসূর (৯৪০-১০২০); খোরাসান, ইরান; ইতিহাসবেত্তা এবং কাহিনীকার। আহমাদ আল-হালাবী (মৃ. ১৪৫৫); আলেপ্লো, সিরিয়া; জ্যোতির্বিদ।

# ই

ইবনে আবী উসাইবিয়াহ (মৃ. ১২৭০); দামেক্ষ্, সিরিয়া , মিশরে চিকিৎসা অনুশীলন করেন , চিকিৎসক ও ফার্মাসিস্টদের বিভিন্ন ঘটনা লিপিবদ্ধ করতেন: চিকিৎসক এবং চক্ষু বিশেষজ্ঞ।

**ইবনে আক্বীল, আবুল ওফা আলী** (১০৪০-১১১৯); বাগদাদ, ইরাক: ধর্মতত্ত্ববিদ ও মানবতাবাদী।

**ইবনে আল-আওয়াম** (১২শ শতান্দি); সেভিল, স্পেন: কৃষিবিদ।

ইবনুশ বাইতার, আবু মৃহাম্মদ দ্বীয়া আল-দ্বীন আবদুল্লাহ ইবনে আহমাদ (১১৯৭ ১২৪৮); মালাগা, স্পোন; চিকিৎসক, তেমজ ঔষধ বিক্রেত্য, ফার্মাসিস্ট এবং উদ্ভিদ বিশেষজ্ঞ। ইবনুল ফাকীহ, আল হামাদানী (১০ম শতাদ্দি), বাগদাদ, ইরাক: ভূগোলবিদ এবং পর্যটক।

**ইবন্শ হাইছাম**, আবু আলী আল-হাসান (৯৬৫-১০৩৯), আলহাজেন নামেও পরিচিত; নিরিয়া, মিশর; পদার্থবিদ এবং গণিত বিশেষজ্ঞ

**ইবন্শ হাজ্জ**, মৃহাম্মদ ইবনে মৃহাম্মদ, আবু আবদুল্লাহ (১২৫৮ ১৩৩৬); ফেয়, মরক্লো; শিক্ষাবিদ এবং গর্মভারুবিদ।

**ইবন্দ জাযার**, আবু জাফর আহমাদ ইবনে আবী খালিদ (আনুমানিক ৮৫৫-৯৫৫); আল-কায়ারাওয়ান, তিউনিস; চিকিৎসক।

**ইবনে নাদিম**, আবুল ফারাজ মুহাম্মদ ইবনে ইসহাক ইবনে মৃহাম্মদ ইবনে ইসহাক (১০ম শতাব্দি); বাগদাদ, ইরাক: জীবনীকার এবং "কিতাব আল-ফিহিবিন্ত" নামক গ্রন্থের রচয়িতা; বই বিক্রেতা এবং ক্যালিয়াফি অন্ধনশিল্পী।

**ইবনে আন-নাফীস**, আবুল হাসান আলাউদ্দীন আলী ইবনে আবী হায়ম আল-কুরাইশী (১২১০-১২৮৮): দামেষ্ক্র, সিরিয়া, মিশরের কায়রো তার কর্মক্ষেত্র — এখানেই তিনি ব্যাপক সাফল্য লাভ করেন: চিকিৎসক এবং তিনিই রক্ত সঞ্চালনের আবিষ্কারক।

**ইবনুশ কৃষ্ণ**, আবুল ফারাজ ইবনে ইয়াকুব ইবনে ইসহাক আমীন আদ–দৌলা আল-ফারাকী (১২৩৩-১২৮৬); দামেক্ষ, সিরিয়া; চিকিৎসক।

ইবনুপ সাফ্ষার, আবুল কাসিম আহমাদ ইবনে আবদুল্লাহ ইবনে উমব আল-গাফিকী, ইবনুস সাফফার নামেরই তিনি সমধিক পরিচিত –এর অর্থ: 'তাম্রকারের পুত্র' (মৃ. ১০৩৫); কর্ভোবা, স্পেন; গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতির্বিদ।

**ইবনে আশ-শাতির আশ-মাওয়াকীত** (১৩০৪-১৩৭৫): দামেক, সিরিয়া; জ্যোতির্বিদ এবং দামেকের সুবিশাল উমাইয়া মসজিদের সময়ের হিসেব রাখতেন।

**ইবনে আত-তাহাবী**, আবু মুহাম্মদ আবদুল্লাহ ইবনে মুহাম্মদ আল-আঘাদী (মৃ. ১০৩৩): সুহার, ওমান: চিকিৎসক এবং বিশ্বকোষ সংকলক।

**ইবনুল ওয়াফিদ**্ আবুল মুতাবি্রফ আব্দুর রহমান (১০০৮–১০৭৪); আবেংগুফিট নামেও যিনি পরিচিত, টলেডো, স্পেন; চিকিৎক এবং ঔষধ প্রস্তুতকারক।

ইবনে বাদিস, আল মুয়িজ্জ (১০০৭-১০৬১); তিউনিস; ইতিহাসবেরা, বিজ্ঞানী, রসায়নবিদ এবং উত্তর আফ্রিকার শাসক।

ইবনে বাজ্ঞাহ, আবু বকর মুহাম্মদ ইবনে ইয়াহইয়া ইবনে আস-সায়িগ, আবিমপিস নামে যিনি পশ্চিমে পরিচিত (মৃ. ১১৩৮), সারাগোসা, স্পেন; দার্শনিক এবং চিকিৎসক।

ইবনে বাস্সাল, আবু আবদ্প্রাহ মৃহাম্মদ ইবনে ইব্রাহীম আত-তুলায়তুলী (১০৮৫); টলেডো, স্পেন; উদ্ভিদবিদ, কৃ ষিবিদ এবং বাগান বা উদ্যান পালক।

ইবনে বতুতা, আবু আবদুলাহ মুহামাদ (১৩০৪-১৩৬৮/৭০); তানজাহ, মরক্কো; পর্যটক, অনুসন্ধানী এবং কাহিনীকার।

**ইবনে ফাল্দান**, আহমাদ (১০ম শতাব্দি): বাগদাদ, ইরাক; পর্যটক, অনুসন্ধানী এবং কাহিনীকার।

ইবনে ফিরনাস, আব্বাস (মৃ. ৮৮৭), কোরাহ, তাকার্না, স্পেন, মানবতাবাদী, প্রযুক্তিবিদ এবং রসায়নবিদ।

ইবনে হাওকাল, আবুল কাসিম মুহামাদ (৯২৯-৯৯০), নিসিবিন, ইরাক: পর্যটক, অনুসন্ধানী এবং কাহিনীকার।

ইবনে হাযম, আবু মুহাম্মদ আলী ইবনে আহমাদ ইবনে সাঈদ (৯৯৪-১০৬৪). কর্ডোবা, স্পেন; ধর্মতত্ত্বিদ এবং উঁচু মাপের বিদ্বান ও পণ্ডিত।

ইবনে ঈসা, আলী (১০ম শতাব্দি): যিও হালী নামেও তিনি পরিচিত; বাগদাদ, ইরাক; চিকিৎসক এবং চক্ষু বিশেষজ্ঞ।

ইবনে জুবায়ের, আবুল হাসান মুহামাদ ইবনে আইমাদ ইবনে জুবায়ের (১২শ শতাদি); গ্রানাডা, স্পেন, পর্যটক, জনুসন্ধানী এবং কাহিনীকার।

ইবনে জুসজুস আল-আন্দাশুসী (আনুমানিক ৯৪৩); কর্ডোবা , শেশনং চিকিৎসক , তেষজ ঔষধ বিক্রেতা এবং ফার্মাঙ্গিন্ট। ইবনে খালদুন , আনুর রহম্যন ইবনে মুহাম্মদ (১৩৩২ ১৪০৬); তিউনিসং সমাজবিজ্ঞানী , ইতিহাসবেত্তা , দার্শনিক এবং অর্থনীতিবিদ।

**ইবনে খুর্রাদায়বিহ (৮২০-৯১২) বাগদাদ**্ ইরাক: ভূগোলবিদ এবং বাগদাদের সরকারি ভাকবিভাগের পরিচালক ছিলেন।

ইকনে মাজিদ, শিহাবৃদ্দীন আহমাদ আন-নাজদী (১৪৩২-১৫০০); নাজদ, সৌদি আরব; অভিজ্ঞ নাবিক।

**ইবনে মুকলা,** আবু আলী মুহাম্মদ (৮৬৬-৯৪০); বাগদাদ, ইরাক; আব্বাসী উজির, ক্যালিগ্রাফি শিল্পী এবং *নাসখ* লিপির অন্যতম উদ্ভাবক।

**ইবনে রুশদ**় আবুল ওয়ালিদ মুহাম্মদ আল-কুরতুবী, *আাভেরস নামে*ও তিনি পরিচিত (১১২৬ ১১৯৮); কর্ডোবা, স্পেন; দার্শনিক, চিকিৎসক, মানবতাবাদী এবং বিচারক।

**ইবনে ক্লশতাহ**, আহমাদ (১০ম শতান্দি), ইপ্পাহান, ইরান; অনুসন্ধানী এবং ভূগোলিবিদ।

**ইবনে সাঈদ আল-মাগরিবী** (১২১৪-১২৭৪); গ্রানাডা , স্পেন; ইতিহাসবেত্তা , কবি , পর্যটক এবং ভূগোলবিদ

**ইবনে সামাজূন** (মৃ. ১০০২); আন্দালুস, স্পেন; ভেষজ ঔষধ বিক্রেতা, উদ্ভিদ বিশেষজ্ঞ এবং **ফার্মাসিস্ট**।

ইবনে সারাবিউন, ইউহারা, সেরাপিওন নামেও তিনি পরিচিত (৯ম শতাব্দি); সিরিয়া: চিকিৎসক, গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতির্বিদ।

ইবনে সীনা, আবিসিনা নামে যিনি সমধিক পরিচিত (৯৮০ ১০৩৭); বুখারা, উজবেকিস্তান; চিকিৎসক, দার্শনিক, গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতির্বিদ।

ইবনে তুশুন, আহমাদ (৮৩৫-৮৮৪); মূলত তিনি আব্বাসী খলীফার অধীনে কর্মরত ছিলেন, পরবর্তীতে তিনি আব্বাসী খিলাফতের আরেক অংশ মিশরে গভর্নর হিসেবে নিয়োগ পান। কায়রোতে তিনি প্রতিষ্ঠা করেন বিখ্যাত ইবনে তুলুন মসজিদ।

ইবনে তুষ্ণায়েল, আবু বকর আবদুল মালিক ইবনে মুহাম্মদ ইবনে মুহাম্মদ ইবনে তুষ্ণায়েল আল-কায়সী , যিনি আবুবাকের নামে পরিচিত (মৃ. ১১৮৫): গ্রানাডা , স্পেন; দার্শনিক , চিকিৎসক এবং রাজনীতিবিদ।

ইবনে ইউন্স. আবুল হাসান আলী ইবনে আবদুর রহমান ইবনে আহমাদ আস-সাদাফী (৯৫০-১০০৯); ফুস্তাড, কায়রো; গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতির্বিদ হাকিমী টেবিল বা সারণীসমূহের সংকলক

ইবনে যুহর, আবু মারওয়ান (১০৯১-১১৬১), এডেনযোয়ার নামে পরিচিত; সেভিল, স্পেন: চিঞ্চিৎসক এবং সার্জন

**ইপওয়ানুস সাফা**, পবিত্রতার ভ্রাতৃসংঘ নামেও পরিচিত (আনুমানিক ৯৮৩): বসরা, ইরাক; একদল দার্শনিক।

ইয্যুদ্দীন আল-ওফাঈ (মৃ. ১৪৬৯); কায়রো, মিশর, জ্যোতির্বিদ এবং গণিতজ্ঞ i

ইউক্লিড (খ্রিস্টপূর্ব ৩২৫-খ্রিস্টপূর্ব ২৬৫); আলেকজান্দ্রিয়া, মিশর; গ্রিক গণিতজ্ঞ।

ইয়োহান কেপলার (১৫৭১–১৬৩০): স্টুটগার্টের নিকট এলাকা , জার্মানি; গণিভজ্ঞ এবং জ্যোতির্বিদ

ইয়াহইয়া ইবনে মাসায়্যাহ, আৰু যাকারিয়া (৭৭৬-৮৫৭); বাগদাদ, ইরাক: চিকিৎসক, ঔষধ প্রন্তুতকারক, প্রকৃতি বিজ্ঞানী এবং অনুবাদক।

**ইয়াহইয়া ইবনে আবী মানস্র** (৯ম শতাব্দি) বাগদাদ, ইরাক: খলীফা আল-মামুনের দরবারের জ্যোতির্বিদ। কথিত

"আল-খিজ আল মুমতাহান" (সত্যায়িত সারণী) নামক গ্রন্থটি তারই সংকলন।

**ইরাহীম ইবনে সিনান ই**বনে সাবিত ইবনে কুবরা (৯০৮-৯৪৬): হাররান, তুরস্ক: জ্যামিতিবেতা, জ্যোতির্বিদ এবং গণিতজ্ঞ।

ইয়াকৃত, ইবনে আবদুল্লাহ রুমী আল-হামাবী (১১৭৯-১২২৯): আরব জীবনীকার, ইতিহাসবেত্তা এবং ভূগোলবিদ

# উ

উচ্মান ইবনে আফ্ফান, ইবনে আবিল আস ইবনে উমাইয়া (৫৭৭-৬৫৬): নবী মুহাম্মদ (সা.)-এর সাহাবী এবং ইসলামের তৃতীয় মহান খলীফা। ৬৪৪-৬৫৬ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত তিনি খিলাফত কার্য চালান।

উমর আল-খাইয়াম, গিয়াসউদ্দীন আবুল ফাতাহ উমর ইবনে ইব্রাহীম আন-নিশাপুরী (১০৪৮-১১২২): নিশাপুর, ইরান: জ্যোতির্বিদ এবং গণিতজ্ঞ।

উমর ইবনে থান্তাব, ইবনে নুফায়েশ ইবনে আবদুল উয্যা ইবনে রায়্যাহ (আনুমানিক ৫৮১-৬৪৪): নবী মুহাম্মদ (সা.)-এর সাহাবী এবং ইসলামের দ্বিতীয় মহান খলীফা। ৬৩৪-৬৪৪ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত তিনি খিলাফতের দায়িত্ব পালন করেছিলেন।

**উমর ইবনে ফার্কখান আত-তাবারী** , উমর আলফ্রাগানুস নামেও পরিচিত (৯ম শতাব্দি); তাবারিস্তান , ইরান: জ্যোতির্বিদ: Liber universus গ্রন্থটি তারই সংকলন।

উবুণ বেগ, মুহাম্মদ ভারাগাঈ (১৩৯৪-১৪৪৯); সামারকান্দ, উজবেকিস্তান: জ্যোতির্বিদ।

# এ

প্রডেলার্ড বাথ (আনুমানিক ১০৮০-আনুমানিক ১১৬০): বাথ, ইংল্যান্ড; গণিতজ্ঞ এবং দার্শনিক।
প্রারক্ষিটল (খ্রিক্টপূর্ব ৩৮৩-৩২২): স্টাগিরাস, গ্রিস: দার্শনিক।

# ক

কুতুবুদ্দীন **আস-সিরাজী** (১২৩৬-১৩১১); সিরাজ, ইরান; জ্যোতির্বিদ।

কামালউদ্দীন, আবুল হাসান মুহাম্মদ আল-ফারিসী (আনুমানিক ১২৬০-১৩১৯): তাবরিজ, ইরান: গণিতজ্ঞ এবং পদার্থবিদ।

ক্লাডিয়াস টলেমিয়াস, যিনি টলেমি নামে পরিচিত (৮৫-১৬৫ খ্রিস্টাব্দ): আলেকজান্দ্রিয়া, মিশর: ভূগোলবিদ এবং জ্যোতির্বিদ।

কালাউন, সাইফুদ্দীন আল-আফিফী আল-মানসূত (১২২২-১২৯০): মামপুক সুলতান: ১২৮৪ খ্রিস্টাব্দে তিনি প্রসিদ্ধ আল-মানসূরী হাসপাতাল প্রতিষ্ঠা করেছিলেন।

ক্রিমোনার জেরার্ড (আনুমানিক ১১১৪-১১৮৭); লোমার্ডি, ইতালি: অনুবাদক :

# গ

গ্যাদেন ্ ক্লাডিয়াস (আনুমানিক ১৩১-২০৬); পারগামাম/বার্গামা ্ তুরন্ধ; চিকিৎসক :

#### জ

জাবির ইবনে আফশাহ (১১০০ ১১৪৫ ৮ সেভিন, স্পেন: গণিতভঃ এবং জ্যোতির্বিদ

জ্ঞাবির ইবনে হাইয়ান, আৰু মূসা, জিবার নামে সমধিক পরিচিত (৭২২-৮১৫), তুস, ইরান ইরাকের কৃষ্ণাই ছিল তার নিবাস ও কমজুল: বসায়িনবিদা, ঔষধ বিশেষজ্ঞ এবং চিকিৎস্ক।

# ট

ট্যুকো ব্রাহে (১৫৪৬-১৬০১): ক্যান, ডেনমার্ক; জ্যোতির্বিদ এবং প্রকৌশলী

# ত

তাকিউদ্দীন আর-রাশিদ, মুহামাদ ইবনে মারফ আশ-শামী আল-আসাদী (আনমানিক ১৫২৬-১৫৮৫); দামেন্ক, সিরিয়া: জ্যোতির্বিদ, প্রকৌশলী এবং যন্ত্র কারিগর।

তৃতীয় <mark>আবদুর রহমান , (৮৯১-৯৬১): স্পেনের কর্জো</mark>বার খলীফা (৯১২-৯৬১); বিদ্বান ও শিল্পের পৃষ্ঠপোষক; কর্<mark>জো</mark>বার উপকর্ষ্যে তিনি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন *মদীনাতৃয যাহরা* (বর্তমানে ধ্বংসপ্রাপ্ত)।

# দ

**দ্বিতীয় আল-হাকাম** (৯১৫-৯৭৮); কর্ডোবা , স্পেন; তৃতীয় আন্তুর রহমানের পুত্র; ৯৬১ থেকে ৯৭৮ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত আল-আন্দালুসের শাসক ছিলেন; গ্রন্থাগারের জন্য ছিলেন সুবিখ্যাত

**দিতীয় ফ্রেডরিক** (১১৯৪-১২৫০); সিসিলির রাজা; হোলি রোমান স্<u>ন্</u>রাট (১২২০-১২৫০)

**দিতীয় রজার** (১০৯৩-১১৫৪); পালেরমো, সিসিলি: সিসিলির নরম্যান রাজা ভূগোলে প্রভূত অচ্ছহ এবং মুসলিম ভূগোলবিদ আল-ইদরিসীকে সহায়তার জন্য সমধিক পরিচিত তিনি

# ন

নিকোলাস কপার্নিকাস, মিকোলায় কপার্নিক বা নিকোলাস কপার্নিগ (১৪৭৩-১৫৪৩); টক্লন, পোল্যান্ড: জ্যোতির্বিদ এবং গণিতজ্ঞ।

**নৃকদ্দীন যক্তি** (১১১৮-১১৭৪); সিরিয়ার আলেপ্কো ও দামেকের সুলতান; প্রথম হাসপাতালগুলোর মাঝে অন্যতম আন-নূরী হাসপাতাল তারই হাত ধরে প্রতিষ্ঠিত হয়।

# 9

**প্রথম এডওয়ার্ড (১২৩৯-১৩**০৭); ইংল্যান্ডের রাজা; ১২৭১-১২৭২ খ্রিস্টান্দের দিকে আক্কায় ত্রুসেড অভিযানে যোগ দেন এবং ফেরার পর তিনি মুসলিম পরিকল্পনা মোডাবেক দুর্গ নির্মাণ করেন।

প্রথম আল-হাকাম (৭৯৬-৮২৩); কর্ডোবার শাসক

পোপ দিতীয় সিলভেস্টার (৯৪০/৯৫০-১০০৩); ওভেয়ানিয়া, ফ্রান্স; ৯৯৯-১০০৩ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত পোপের দায়িত্ব পালন করেন, দার্শনিক, গণিতজ্ঞ এবং অনুবাদক – তিনিই ইউরোপে আরবী সংখ্যা নিয়ে আসেন।

পালাদিও, আন্দ্রেয়া (১৫০৫-১৫৮০): পাদোভা ় ইতালি; স্থপতি এবং চিত্রকর ৷

প্লেটো (খ্রিস্টপূর্ব ৪২৭-খ্রিস্টপূর্ব ৩৪৭); এথেন্স, গ্রিস; দার্শনিক।

পিরি রেইস, ইবনে হাজ্জ মূহাম্মদ (১৪৬৫-১৫৫৪); গ্যালিপলি, তুরক্ষ; নৌ-সেনাপতি, ভূগোলবিদ, অনুসন্ধানী এবং মানচিত্রাকার

# क

**ফাতিমা আল-ফিহরী** (৯ম শতান্দি); উত্মূল বানীন বা 'সন্তানদের জননী' তার ডাকনাম; ফেয, মরকোঃ শিল্প ও স্থাপত্য পৃষ্ঠপোষক, ফেযের আল-কায়রাওয়ান বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠাতা।

# ব

বাইবারস, আল-মালিক আখ-যাহির রুকনুদীন বাইবারস আল-বুনদুকদারী (১২২৩-১২৭৭): সূলহাট, তুরক্ষ; দাস হওয়ার সত্ত্বেও মামলুক সুলতান হিসেবে তিনি ক্ষমতাসীন হন, ১২৬০-১২৭৭ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত মিসর ও সিরিয়া শাসন করেন; আইনে-জালুত যুদ্ধে মঙ্গোলদের পরান্ত করেন।

বাইলাক আল-কিবযাকী (আনুমানিক ১২৮২); ইন্তামূল, তুরদ্ধ: অনুসদ্ধানী, নাবিক এবং ভূগোলবিদ।

বনী মুসা শ্রাতা (৯ম শতাব্দি): বাগদাদ , ইরাক; (১) ইবনে মূসা , জাফর মুহাম্মদ ইবনে শাকির (৮০০-৮৭৩): জ্যামিতি এবং জ্যোতির্বিদ্যা; (২) ইবনে মূসা , আহমাদ ইবনে শাকির (৮০৫-৮৭৩): গণিতজ্ঞ; (৩) ইবনে মূসা , আল-হাসান ইবনে শাকির (৮১০-৮৭৩): জ্যামিতি বিশেষজ্ঞ

# ভ

ভিটক্লভিয়াস, মার্কাস পোলিও (আনুমানিক খ্রিস্টপূর্ব ৭০-আনুমানিক খ্রিস্টপূর্ব ২৫) রোম, ইতালি; ছপতি এবং প্রকৌশলী

# ম

মাইকেলেন্ত্রেলো ডি সুদোভিকো বুওনারোন্তি (১৪৭৫-১৫৬৪); তুসকানি, ইতালি; ইতালীয় রেনেসার জঞ্চর, চিত্রকর, ছূপতি এবং কবি।

মাইকেল ষ্টে (আনুমানিক ১১৭৫-আনুমানিক ১২৩৬), ষ্টেল্যান্ডঃ চিকিৎসক, জ্যোতিৰ্বিদ এবং অনুবাদক

মুওয়াক্কাক, আবুল মানসূর (১০ম শতাব্দি); হেরাত, আফগানিভান; ফার্মাসিস্ট।

মাশাআস্থাহ আশী ইবনে ঈসা (মৃ. ৮১৫); কায়রো, মিশর; জ্যোতির্বিদ এবং গণিতজ্ঞ .

মাসলামা ইবনে আহমাদ আল-মাযরিতী (মৃ. ১০০৭)ঃ মাদ্রিদ , স্পেনঃ জ্যোতির্বিদ এবং গণিতজ্ঞ ,

মুহাম্মদ আল-ফাতেহ, দ্বিতীয় মেহমেত বা আল-ফাতেহ নামে পরিচিত (১৪৩২-১৪৮১); এড্রিনোপল, প্রেস, তুরক্ষ, কলট্যানটিনোপল বিজয়ী অটোমান সূলতান (১৪৫১-১৪৮১)।

# র

রজার বেকন (১২১৪-১২৯২): ইলচেস্টার, ইংল্যান্ড; চিকিৎসক, রসায়নবিদ এবং গণিতজ্ঞ।

রাফায়েল, রাফারেলো (১৪৮৩-১৫২০); আরবিনো, ইতালি; চিত্রকর এবং ছুপতি।

রবার্ট বয়েল (১৬২৭-১৬৯১): ইংল্যান্ড; প্রাকৃতিক দর্শন বিশেষজ্ঞ এবং রসায়নবিদ। আধুনিক রসায়নের অন্যতম প্রবর্তক এবং আধুনিক পরীক্ষামূলক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অন্যতম অহাদৃত।

## ब्न

লিওনার্দো ফিবোনাঞ্চি (১১৭০-১২৫৯). পিসা, ইডালিং গণিতজ্ঞ

শিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি (১৪৫২ ১৫১৯). ভেনিস, ইতালি: চিত্রকর, নকশাকার, ভান্ধর, স্থৃপতি এবং প্রকৌশলী শেডি মেরি ওয়ার্টশে মন্টাণ্ড (১৬৮৯-১৭৬২): লন্ডন, ইংল্যান্ড: অটোমান সম্রোজ্যে নিয়োজিত ব্রিটিশ রাষ্ট্রদৃত দ্রী এবং সামজসেনী তুরক্ক থেকে গুটিবসপ্তের ভ্যাকসিন ইংল্যান্ডে এনেছিলেন।

## য

যির্ইয়াব, আবুল হাসান আলী ইবনে নাফী (৭৮৯-৮৫৭): বাগদাদ, ইরাক: সঙ্গীত বিশেষজ্ঞ, ফ্যাশন ডিজাইনার এবং ভোজনবিশারদ

ষেং হো (১৩৭১-১৪৩৩), খুমং , চীন; নাবিক এবং নৌ-সেনাপতি।

## স্

সাইফুদ্দৌলা, আবুল হাসান ইবনে হামাদান (৯১৬-৯৬৭); আলেপ্পোর শাসক এবং আলেপ্পোর হামাদানী রাজবংশের প্রতিষ্ঠাতা পণ্ডিতদের পৃষ্ঠপোষকতার জন্য তিনি বিখ্যাত ছিলেন।

সিনান, খাজা মা'মার সিনান (১৪৮৯-১৫৮৮); ইন্তান্ধ্রল, তুরন্ধ: হুপতি এবং নকশাবিদ।

সানাদ **ইবনে আলী আল-ইয়াহুদী** (৯ম শতান্দি); বাগদাদ, ইরাক; ইসলামে ধর্মান্তবিত ইহুদী, আল-মামুনের প্রধান জ্যোতির্বিদ এবং বায়তুল হিকমার বিশিষ্ট সদস্য।

সাবুর ইবনে সাহল (মৃ. ৮৬৯); জুনদিশাপুর, ইরান; চিকিৎসক এবং ফার্মাসিস্ট ,

সিবওয়াইহ (৭৬০-৭৯৩): বায়যা কিংবা বায়দা, ইরান: ব্যাকরণবিদ, আরবী ব্যাকরণের তার অবদান ছিল অসামান্য এবং বলা হয়, আরবী ব্যাকরণে তার পরবর্তীতে যত কাজ হয়েছে, তার সবই সিবওয়াইহের কাজের উপর নির্ভরশীল

স্যার ক্রিস্টোফার রেন (১৬৩২-১৭২৩): লন্ডন , যুক্তরাজ্য; স্থপতি , জ্যোতির্বিদ এবং গণিতজ্ঞ।

সাবিত ইবনে কুর্রা (আনুমানিক ৮৩৬-৯০১); হার্রান, তুরদ্ধ; জ্যামিতিবেস্তা, গণিতজ্ঞ, জ্যোতির্বিদ এবং থ্রিক গ্রন্থসমূহের আরবী অনুবাদক।

## হ

**ছনাইন ইবনে ইসহাক**, আল-ইবাদী (৮০৮-৮৭৩); বাগদাদ, ইরাক; বায়তুল হিকমার একজন সদস্য; গ্রিক কাজগুলোর আরবী অনুবাদক; চিকিৎসক।

হিপোক্রেটাস (আনুমানিক খ্রিস্টপূর্ব ৪৬০-খ্রিস্টপূর্ব ৩৭৭): কোস দ্বীপ ্রিস: চিকিৎসক।

হারুন উর-রশিদ (৭৬৬-৮০৯): পঞ্চম আব্যাসী খলীফা, যিনি ৭৮৬ থেকে ৮০৯ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত বাগদাদ থেকে আব্যাসী সাম্রাজ্য শাসন করেন; রাজা শার্লামেইনের সাথে ভাল সম্পর্কের জন্য তিনি বেশ প্রসিদ্ধ এবং তিনি তার নিকট জলচালিত ষড়িসজ বহু উপহার পাঠিয়েছিলেন।

হাযারকেন আহমাদ চেপেবী (১৭শ শতাদি): ইস্তামূল, তুরক্ক: ইন্তামূলের বসফরাসের নিকটবতী গালাটা টাওয়ার থেকে ১৬৩৮ খ্রিস্টাব্দে উভ্ডয়ন শুরু করে বসফরাসের অপর প্রান্তে সফলভাবে অবতরণ করেন

## ০৪ লেখক ও প্রবন্ধ

এই গ্রন্থে যেসব মুসলিম মনীষীর উল্লেখ রয়েছে, তাদের ব্যাপারে বিভারিত তথ্যাদি যেসব পাণ্টলিপি, প্রবন্ধ এবং গ্রন্থে পাওয়া যাবে, তার একটা তালিকা নিম্নে প্রদান করা হলো।

আসল পাতুলিপির খোঁজ পাওয়া বেশ দূরহ এক হাজারের বেশি সময় পার হওয়ার কারণে এসব পাণ্ণুলিপির অধিকাং শই এখন আর টিকে নেই। এছাড়া মধ্যযুগের যুদ্ধবিগ্রহ, প্রাকৃতিক দুর্যোগ, দলীয় উপদলীয় কোন্দল এবং যথাযথ সংরক্ষণের অভাবে বহু পাতুলিপিই কালের গর্ভে বিলীন হয়ে গেছে। তথাপি হাজার হাজার পাতুলিপি বিভিন্ন লাইব্রেরিতে

ছড়িয়ে ছিটিয়ে আছে, যাদের অধিকাংশই এখনো ডালিকাড়ুক্ত পর্যন্ত হয়নি। বিশেষজ্ঞদের মতে, ৫০ লাখ পাঙ্গলিপির মাঝে কেবল ৬০,০০০ পাণ্ড্রলিপি সম্পাদনার মুখ দেখেছে

সৌভাগ্যবশত, শন্তনের ব্রিটিশ লাইব্রেরি, তুরক্ষের তোপকাপি প্যালেস মিউজিয়াম লাইব্রেরি, সুলেমানিয়া লাইব্রেরি, যুজরাষ্ট্রের ন্যাশনাল লাইব্রেরি, প্রিকটন ইউনিভার্সিটি লাইব্রেরি, ভেটিক্যান লাইব্রেরি, হল্যান্ডের শেইডেন লাইব্রেরি ও যুক্তরাজ্যের কেমব্রিজ এব অক্সফোর্ড ইউনিভার্সিটি লাইব্রেরিতে অসংখ্য প্যকুলিপির অনুবাদ সংরক্ষিত রয়েছে।

(রেফারেকগুলো ইংরেজি গ্রন্থরাজি থেকে নেয়া, তাই এখানে বিভাগ ও অধ্যায়ের নামের অনুবাদ ছাড়া বাকি জিনিসগুলো ইংরেজিতেই রেখে দেয়া হলোঁ

# গৃহ

### কৃষ্ণি পানের দীর্ঘযাত্রা

- 'Abd al Kadir ibn Muhammad al-Ansari al-Djaziri.

  Umdatal Sahva fi hiltal-qahwa Partiyeditedin De Sacy,

  Chrestomathie Arabe. 2nd edition Imprimene royale.

  Pans, 1826
- 'Abd al-Kadir ibn Shaykh ibn al-'Aydarus. Safwat al-Safwa h bayan hukm al-qahwa Ahlwardt, Verzeichnis. Bibliothek Berlin, MS 5479, 23 volumes, Berlin, Germany. 1853 1914.
- **Hatton, R. S.** Coffee and Coffeehouses: The Origins of a Social Beverage in the Medieval Near East. University of Washington Press, Seattle and London, 1988.

## 🔳 অনন্য ভোজনরীতি

Al-Jeseri. Al Jami'Baynat-Timal-Nafi'wa Sina'at al Hiyal, or The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical

- Al-Jazari. Texts and Studies Conected and reprinted by Fuat Sezgin in conaboration with Fand Benfeghoul Car Ehrig-Eggert, and Eckhard Neubauer. Institute for the History of Arabic-Islamic Science at the Johann Wolfgang Goethe University. Frankfurt. 2001
- Hill, Donald R. On the Construction of Water Clocks, or Kitab Arshimidas fi 'ama, al binkamat Turner and Devereaux, London 1976.
- Hill, Donald R. Arabic Water-Clocks, Institute for the History of Arabic Science, Aleppo, Syria, 1981.
- Hill, Donald R. "Islamic Fine Technology and its Influence on the Development of European Horology," in Al-Abhath, Vol. 35, pp. 8-28. American University of Beirut, Beirut, 1987.
- Taqi al-Din. At Kawakıb al-durriyya fi at binqamat aldawriyya or Pearl Stars on Cyclic Water Clocks. Dar al-Kutub, MS Miqat 557/1, Casto.
- Taqi al-Din. Alat al rasadiya li Zij al shahinshahiyya Library of the Topkapi Palace Museum, MS Hazing 452, Istanbul
- Tagi al-Din. Rayhanat at ruh fi rasmal-sa'at 'ata mustawi'l sutuh. Vatican Library. MS 1424, Vatican City
- Tekeli, Sevim. The Clocks in the Ottoman Empire in the 16th Century and Taqt al-Din's The Bughtest Stors for the Construction of the Mechanical Clocks Ankara University Basimevi, Ankara, Turkey, 1966

#### 🔳 দাবা

- Al-Hanbali. Kitab namudhaj al-qital fi naql al-awal, or The Book of the Examples of Warfare in the Game of Chess Zuhayr Ahmad al Qisi (editor) Dar a. rashid, Baghdad, 1980.
- Al-Suli. Kitab al-shatranj, or Muntahab Kitab al-shatranj. Suleymaniye Library, Lala Ismail Collection MS 560, Istanbul
- Al-Sult. Kitab al sharranj. Fuat Sezgin (publisher). Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Frankfurt, 1986.
- Murray, H. J. R. A History of Chess Oxford University Press,

normalistic of the process of Northampton Mass, 1985

#### ■ সঙ্গীত

- Al Farabi, A 15th of Mining in Alabi in The Great Rook of Min. Roy 1 Theory AlS 953, Istanbul
- Al-Ferabi. Kitab al Musiqi al Kabu; er The Great Book of Music Eckhard Neubauer (editor). Institut für Geschichte der Arab sch Islamischen Wissenschaften, Franklur 1998.
- Safi al-Din al Baghdad, al Urmuwi Kitab al Adwor Vencan Library, MS 319/3, Vatican City
- Chabrier, J. C. Mus.cal Science," in Encyclopedia of the History of Arabic Science. Roshdi Rashed (editor) with the collaboration of Régis Morelon 3 volumes. Routledge London/New York, 1996.
- Farmer, Henry George Studies in Oriental Music Eckhard Newbauer (editor). 2 volumes . GAIW, Frankfurt, 1997
- Maalouf, Shireem. History of Arabic Music Theory: Change and Continuity in the Tone Systems. Genres, and Scales. Université Saint Esprit, Kasik, Lebanon, 2002.
- Neubauer, Eckhard. Arabische Musiktheorie von den Anfangen bis zum 6/12. Jahrhundert, The Science of Music in Islam, Vol. 3. IGAIW Frankfurt, 1998
- Shilosh, Amnon. The Theory of Music in Arabic Writings (ca 900-1900). Henle, München, 1979.
- Shiloah, Amnon. Music in the World of Islam. A Socio-Cultural Study. Wayne State University Press, Detroit, 1995.
- Touma, Habib Hassan. The Music of the Arabs. Laurie Schwartz (translator). Amadeus Press, Portland. Ore, 1996

## পরিচ্ছন্ত্রতা

- Al-Kindi, Kitab Kimiya al 'itr wa't-tas'idat, or Book of the Chemistry of Perfume and Distillations K. Garbers (German translation), Buch über die Chemië des Parlums und die Distillationen, Leipzig Germany, 1948.
- Al-Zahrawi. Kitob al-Tasrif Liman 'Ajaz An al Ta'lli or Al-Tasrif or The Method of Medicine. Suleymaniye Library. Bashir Agha Collection, MS 502, Istanbul. Turkey, and Al-Khizana al-Hasaniyya, MS 134, Rabat, Morocco.
- Al-Zahrawi. Texts and Studies I. Fuat Sezgin (editor): Mazen Amawi. Carl Ehrig Eggert, and Eckhard Neubauer (publishers). IGAIW, Frankfurt, 1998.

## 🔳 ট্রিক ডিভাইস

- Banu Musa Brothers. Kutab al-hiyal al-Handasiyah, or The Book of Ingenious Mechanical Devices. Vatican Library, MS 317/1, Vatican City; and Der al-Kutub, MS Taymur Sina'a 69, Cairo.
- Bir, Atilla. Kitab al-hiyal of Banu Musa bin Shakir Interpreted in the Sense of Modern System and Control Engineering. Preface and edition by Ekmeleddin Insanogh.

- (Studies and Sources on the History of Science, 4)
  whealch Centre for Islamic History, Art and Culture
  RC., A istrabil, 990
- Al-Hassan, Ahmad Y., and Hill, Donald R. Inlamic Technulogy. An Illustrated History. UNESCO/Cambridge. Inversity Press. Pans/Cambridge, 1986.
- Hill, Donald R. The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices. Reide., Dordrecht, Netherlands, .974
- Hill, Donald R. Islamic Science and Engineering Ed.n burgh University Press, Edinburgh, 1993.
- Al-Jazari. Al Jami' bayna al ilmwa al amalat nol fi sinagt al hiyat, or The Book of Ingentous Devices Institute for the History of Arabic Science, Aleppo, Syria, 1979.
- Taqi Al-Din. Sublime Methods of Spiritual Machines, in A Y Al-Hasar. Taqi al Din wa Thandasa al-mikanikiya al-'arabiya. Ma'a Kitab al-Turiq al-saniya fi-'l-alat alruhaniya min al-qarn al-sadis 'ashar. Institute for the History of Arabic Science. Aleppo. Syna. 1976

#### দৃষ্টিশক্তি এবং ক্যামেরা

- Ibnal-Haytham. Kitapal-Manazir, or Book of Optics, known in Latin as De aspectibus, or Perspective. Suleymaniye Library, MS Ayasofya Collection, 2448, Istanbul
- **Ibn al-Haytham**. Opticae Thesaurus Alhazen, Arabis libri septem, nunc primum editi. Eiusaem liber de crepusculis et nubium ascensionibus. David C. Lindberg (editor) Johnson Reprint, New York/London, 1972
- Ibn al-Haytham. Kitob Al Monozir, A. I. Sabra (editor). Books I ...I. The Cultural Council, Kuwait, 1983.
- Sabra, A. I. The Optics of Ibn al-Haytham. Books I-III.

  On Direct Vision. The Warburg Institute/University of London, London, 1989.
- Ibn al-Haytham. Kitab Al Manazîr. A. I Sabra (editor). Bocks IV-V The Cultural Council, Kuwait, 2002.
- Kamal al-Din al-Farisi. Tonqth al-Manaztr li-Zawil-absar wa'l Basan Suleymaniye Library, Ayasofya Collection, MS 2598, Istanbul.
- Kheirandish, Elaheh. The Arabic Version of Euclid's Optics Kitab Uqlidis fi ikhtilaf al manazir Springer Verlag, Berlin, 1999.
- Kheirandish, Elaheh. 'Optics: High ights from Islamic Lands," in *The Different Aspects of Islamic Culture*. Vo. IV. Science and Technology in Islam, Part 1, pp. 337-357. UNESCO, Paris, 2001.
- Lindberg, David C. Theories of Vision from Al Kindi to Kepler, University of Chicago Press, Chicago/London, 1978 Reprinted 1996.
- Megri, Kheira. L'Optique de Kamal al Dinai Farisi Presses Universitaires du Septentrion, Vilieneuve-d Asca, France, 1999.

- gashed, Roshdi. To whe river it of recigure an Atm siecle the Sahl al-Quhi et Ibn al Haytham. Les Beiles Lettres, Paris, 1993.
- Schramm, Matthias. Vist Entwicklung der physiologischen Optik in der arabischen Literatur," in Sudhoffs Archin für Geschichte der Medizin und der Naturwisenschaften Vo. 43 pp. 289-316-1959.
- Sesgin, Fuat, et a. (editors) Optics Texts and Studies Natural Sciences in Islam, Vols 32,34 IGAIW Frankfurt, 2001
- Smith, A. M. Alhacen's Theory of Visual Perception. A Critical Edition, with English Translation and Commentary of the First Three Books of Alhacen's De Aspectibus, the Medieval Latin Version of Ibn al-Haytham's Kitab of Manazir 2 volumes. American Philosophical Society Philodelphia, 2001.

#### ■ কাপেট

- Asianapa, Oktay (editor). One Thousand Years of Turkish Carpets Eren, Istanbul, 1988
- Binir, S., and Bloom J. "Islamic Carpets," in Islam: Art and Architecture, M. Hattstein and P. Delius (editors), pp. 530-533. Konemann. Köln, Germany, 2000.
- Rabah Saoud. "The Muslim Carpet and the Origin of Carpeting" www MuslimHeritage.com
- Sardar, Marika. "Carpets from the Islamic World, 1600-1800," in Heilbrunn Timeline of Art History. The Metropolitan Museum of Art, New York, 2000.

# বিদ্যালয়

#### 🔳 विफ्रामग्र

- Al-Gharrati. Ihya Ulum al-Din, or The Revival of Religious Sciences Badwi Tabana (editor). Nusrat Ali Nasri for Kitab Bhavan, New Delhi, 1982
- **Gibb, H. A. R.** "The University in the Arab-Moslem World," in The University Outside Europe Essays on the Development of University Institutions in Fourteen Countries, pp. 281-298. Edward Bradiby (editor) Ayer Publishing, New Hampshire, 1970.
- "Al-Madrasa al-Nizāmiyya," in Encyclopaedia of Islam, 2nd edition. P Bearman, Th. Bianquis, C. E. Bosworth. E. van Donzel, and W. P. Heinrichs (editors). E. J. Brill, Leiden, 2010.
- Makdisi, George. "Madrase and University in the Middle Ages." in Studia Islamica, No. 32, pp. 255-264, 1970.
- Makdisi, George. "Muslim Institutions of Learning in Eleventh-Century Baghdad," in Bulletin of the School of Ori ental and African Studies. Vol. 24, pp. 1-56. London, 1961
- Makdist, George. The Rise of Colleges Institutions of Learning in Islam and the West. Edinburgh University Press, Edinburgh, 1981.

Pedersen, J., Rahman, Munibur, and Hillenbrand, R.

"Madrasa in Focyclopuedia of Islam 2nd edition
P Bearman, The Blanquis, C. E. Bosworth, E van
Donzel, and W P Heinrichs (editors) E. J. Brill,
Leiden, 2010

#### 🔳 গ্রহাগার ও বই বিপদন

- Atiyeh, George N. (editor) The Book in the Islamic World The Written Word and Communication in the Middle East State University of New York Press, Albeny, 1995.
- Al-Jahiz, Al Bayan wa'l-tabyin, or Elaquence and Elucida tion Hasan Sandubi and Adab al-Jahiz (editors). Yale University Library New Haven, Conn.
- Al-Jahiz. Al-Bayan wall tabyin, or Eloquence and Elucidation, Hasan al-Sandubi (editor). Ma the at al-istiqama. Cairo. 1947 2nd edition, 1956
- Kohleberg, Etan. A Medieval Muslim Scholar at Work. Ibn Tawus and His Library. E. J. Brill, Leiden. 1992.
- Al-Muqaddasi. Ahsan al-Taqasim fi Mairif at al-Aqalim, or The Best Divisions for Knowledge of the Regions G. S. A. Ranking and Rizkallah F. Azoo (translators to English) Bombay, 1897-1910 Reprinted by Fuat Sezgur, Frankfurt, 1989.
- Ibn el-Nadim. Fibrist'al Ulum, or The Cazalogue or Index of the Sciences Suleymaniye Library, Sehid Ali Pasa 1934, Islanbut
- Ibn al-Nedim. Kitab al-Fuhrist, mit Anmerkungen hrsg. von Gustav Flügel. 2 volumes. F. C. W. Vogel, Leipzig. Germany, 1871-72.

## 🔳 গদিত, ত্রিকোণমিতি এবং জ্যামিতি

- Abgrall, Philippe. Le développement de la géométrie aux IX XI siècles Abu Sahl al-Quhi Bienchard, Paris, 2004
- Ab' Kamil, Shuja Ibn Aslam. The Algebra of Ab' Kamil: Kitab hal-jabrwa I-muqabala. Martin Levey (translator): foreword by Marshall Clagett commentaries by Mordecal Finzi. The University of Wisconsin Press, Madison, Wisconsin, 1966.
- Abu al-Wafa'. Kitab al Handasa, or Book of Geometry. Cambridge University Library, MS Persian 169, Cambridge, U.K.
- Abu al-Wafa'. Kitab fima yahtaju ilayht al sant najara fi amal al-handasiyya, or On Those Parts of Geometry Needed by Craltsmen Suteymaniye Library, Ayasofya Collection, MS 2753, Istanbul.
- Abu Bakr Muhamad ben al-Hasan al-Karaji, Al-Kafi fi "I-hisab (Genilgendes über Arithmeck) von (4.5. Jhd/10-11. Jhd.u.). Ediett und kommentiert von Sami Chalhoub. IHAS, Aleppo, Syria, 1986.
- Abuel-Hesen Ahmed b. Ibrahim a. Uqlidisi The Arithmencof al Uqlidisi The Story of Hindu Arabic Arithmeticas Told in 'Kitab al-lusul fi al-hisab al-hindi Translated and

- annorated by Ahmed Salim Saidan Reidel Dordrecht Netherlands 1978
- Al-Baghdadi Kitab obtaknila fi ilm al Fissib or Book of Lampletian on the Science of Arithmetic Sureymanive Library, Laleli MS 2708/1, Istanbul
- Al-Khwaritmi. Kitab of Mukhtasar hil Hisab al Jabrwal-Muqabala, or Compendious Book of Calculation by Completion and Balancing. Medina, MS Hikmat jabr 4. 6. Medina, Saudi Arabia
- Banu Musa Brothers. Tahriru Kitabi Ma'niat Misahat alashkal al-Basitat al-Kuriyya. Koprulu Library, I. Kisim MS 930/14, Istanbul
- Berggren, Lennart J. "Fristory of Mathematics in the Islamic World: The Present State of the Art," in Bulletin of the Middle East Studies Association, Vol. 19, pp. 9-33, 1985.
- Berggren, Lennart. Episodes in the Mathematics of Medieval Islam. Springer Verlag. Berlin, 1986
- Al-Biruni. Kitab al-Athar at Baqıyya 'an al-Qurun al Khaliyya, or Chronology of Ancient Nations, or Vestiges of the Past. Suleymaniye Libraty, Ayasofya Collection, MS 2947, Istanbul.
- Al Birumi. Kuab al-Atharal-Baqiyya 'an al-Qurun al-Khaliyya, or Chronologie orientalischer völker. Fuet Sezgin (editor); C Eduard Sachau (publisher). IGAIW, Franchirt, 1998.
- Al-Biruni. Kitāb Maqatid ilm al-kaya la trigonometrie spherique chez les arabes de l'est a la fin du X siecle, or Kitāb maqalid ilm al-haya. Marie Therèse Debarnot (editor). Institut Français de Damas, Paris, 1985.
- Djebbar, Ahmad. L'algêbre arabe: Genèse d'un art Adapt Vuibert, Pans, France. 2005.
- Al-Farabi. Magala filhsa al-Ulum, or The Book of the Enumeration of the Sciences. Koprulu Library, MS 1604/1, Isranbul.
- Al-Farabi. Magala fi l'hsa al-Ulum, et Catálogo de las ciencias. Imp. de Estanislao Maestre, Madrid, 1932.
- Polkerte, M., and Kunitsch, Paul. Die älteste lateinische Schrift über das indische Rechnen nach al Hwarizmi. Edition, Übersetzung und Kommentar Beyensche Axademie der Wissenschaften, Ph., osophisch-historische Klasse, Abhandlungen, Neue Folge, Heft 113, München, 1997.
- Jaouiche, Khaitl. La théorie des parallèles en pays d'Islam. Contribution à la préhistoire des géométries non-euclidiennes Vria, Paris, 1986
- Al-Karaji. Al-Fahri fi'l-Jabr wa'l-Muqabala Suleymaniye Library, Husrey Pasa, MS 257/7, Islanbul
- Al-Khayyam, Umar. Risala fili-barahin 'ala masa'il al-jabr wa'i-mugabala, or Treatise on Proofs of Problems of Algebra and Balaneing. Riyada. MS 898/3. Caro.

- Ban Miled, Marouana. Opérar au le Continu Traditions uraper du Levre X des L'anunts d'Euclide, over l'égition et la traduction du commentaire d'al Mohani Bett al-fridans, Carthage, Tunnis, 2005
- "Mathematics and Her Sinters in Medieva Inlam. A Selective Review of Work Done from 1985 to 1995," in HM, Vol. 24, pp. 407-440-1997.
- Muhammad Ibn Muse al-Khwarizmi. Le Calcul Indien "Algorismus." Histoire des textes, édition eritique, traduction et commentaire des plus anciennes versions latines remaniées au XII siècle Anaré Allard (easter). Blanchard/Peeters, Paris/Namur, 1992.
- Al-Khawarizmi. Muhammad Ibn Musa al-Khwarizmi (fl.c.200-815). Texts and Studies. Collected and reprinted by F Sezgin et al. 4 volumes Islamic Mathematics and Astronomy, Vols. 3-6 IGAIW, Frankfurt, 1997.
- Lorch, Richard. Thabit Ibn Qurra: On the Sector-Figure and Related Texts. Edited with translation and commentary. IGAIW Frankfurt, 2001.
- Rashed, Roshdi. Entre arithmétique et algèbre. Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes. Les Belles Lertres. Pans. 1984. Traduction anglaise-The Development of Arabic Mathematics. Between Arithmetic and Algebra. Kluwer. Dordrecht, Netherlands, 1994.
- Rashed, Roshdi, and Vahabzadeh, Bijan. Al Khayyam mathématicien. Bianchard, Paris, 1999.
- Rosen, Frederick. The Algebra of Mohammed ben Muso.
  Frederick Rosen (editor and translator). Ohna Verlag,
  Hildesheim, Germany. 1986. Reprint of the first edition.
  Oriental Translation Fund, London, 1831
- Al-Siddiqi. Risala filhandase. or Treatise of Geometry. Suleymaniye Library, Ayasofya Collection, MS 2736, Istanbul.
- Al-Tust. Al-Jabr wall-Muqabala. Vetican Library MS 317/2. Vetican City.
- Les Mathématiques Inhaitésimales du iX au XI siècles. Voi II Ibn al-Haytham. Al-Furqan Islamic Heritage Foundation, London, 1993.
- Les Mathématiques infinitesimales du IX<sup>o</sup> ou XP siècles. Vol. I: Fondateurs et commentateurs. Al Furgen Islamic Heritage Foundation, London, 1996.
- Les Mathématiques infinitésimales du IX au XI siècles. Vol. III. Ibn ol-Haytham. Théorie des consques constructions géométriques et géométrie pratique. Al-Furgan Islamit Heritage Foundation, London, 2000.
- Les Mathématiques infinitésimales du IX au XP siècles. Vol. IV. Méthodes géométriques, transformations ponetuelles et philosophie des mathématiques. Al-Furgan Islamic Hentage Foundation, London, 2002.
- Oeuvre Mathématique d'al-Sijzi: Géométrie des coniques et

their elfes nombres al Missee Les Cahiers di Missee 3 Peeters, Louvein/Paris, 2004

#### 📺 दुआयुन

- Jabir ibn Hayyan. Kitab at Sahm or Book of Seventy Treatises on Atchemy Istanbui University L brary MS AY 6314, Istanbui
- Jabir ibn Hayyan, Kuab & al Kimiya' Vatican Library MS 1485/1, Vatican City
- Jabir Ibn Hayyan. The Arabic Works of Jabir Ibn Hayyan. Arabic texts edited by Eric John Holmyard. Paul Geutine: Pans 1928
- Jabir ibn Hayyan. Jabir Ibn Hayyan. Texts and Studies. Collected and reprinted by Fust Sezgin et al. 3 volumes. IGAIW, Frankfurt, 2002.
- Jabir ibn Hayyan. Dix tratés d'alchimie: les dix premiers tratés du livre des soxante-dix. Sindhad, Pans, 1983.
- Jabir ibn Hayyan. Kuab al Sab in or The Book of Sevensy F Sezgin (editor). IGAIW, Frankfurt, 1986.
- Al-Kindi. Kitab Kimiya'al 'itrwa't tas'idar. See Cleanliness section
- Nomenul Haq, Syed. Names, Natures and Things: The Alchemist Jabir Ibn Hayyan and His Kitab-al-Ahjar, or Book of Stones. Fareword by David E. Pingree. Kluwer, Dordrecht, Netherlands, 1994
- Al-Razi. Kitab al Asrar, or The Book of the Secret of the Secrets Istanbul University Library, Surleyat E., MS 77. Istanbul; and the National Library of Medicine, MS A 33 item 9, Bethesda, Md
- Al-Samswi, al-Traqi, Abu Al-Qasim Muhammad b.
  Ahmad. Kirab Nihayat al talab fi sharh kirab [al 'ilm]
  al-muktasab fi zira'ari al-dhahab. Psul Geuthner, Pens,
  France, 1923. Collected and reprinted by F Sezgin et al.
  Natura. Sciences in Islam. Vol 61. IGAIW Frankl. A.
  2001.

## 🔳 বাণিজ্যিক রসায়ন

Al-Rindi. Kitab Kimiya al'itrwa't tas'idat. See Cleanliness section.

## লিপিকার

- Abu Jaafar ibn Tophall. The Improvement of Human Reason, Exhibited in the Life of Hai ebn Yokdhan, written in Arabic about 500 years ago Translated from the original Arabic by Simon Ockley E Powell, London, 1708.
- Abu Bakr Ibn Tufail. The History of Hayy Ibn Yaqzan, translated from the Arabic by Simon Ockley, revised with an introduction by A. S. Fulton, Chapman and Hall, London, 1929.
- Conredi, L. I. (editor) The World of Ibn Tufayl Interdisciplinary Perspectives on Hayy Ibn Yaczan Islamic Philosophy. Theology and Sciences Senes, Vol. 24, E. J. Brill, Leiden, 1996.

- Goodman, L. The Tulay of First via Austral Photosopy Chapter 28, pp. 213-29 S.H. Nest and O. Leaman (editors) Routledge, London, 1996
- Havd, S. The Tulay's Hayy Ibn Yaqzan, Its Structure, Literary Aspects and Me ods islamic Culture, Hyderabad Quarterly Review Vo. 47, 912., 1973
- Hawi, S. Islamic Naturalism and Mysticism: A Philosophical Study of Ibn Tulaylis Havy Yaqzan E. J. Br. . Leiden
- Hawl, S. 'Beyond Naturalism: A Brief Study of Ibn Tufayi's Hayy Ion Yaqzan.' in Journal of the Palastan Historical Society, Vol. 22, pp. 249-67 1974
- Hawl, S. Ton Tufayl's Appraisal of His Predecessors and Their Influence on His Thought" in International Journal of Middle East Studies, Vol. 7, pp. 89-121, 1976.
- Hourani, G. "The Principal Subject of Ion Tufay's Heyy Ibn Yaqsan," in Journal of Near Eastern Studies 15 (1), pp. 40-46, 1956
- Ibn Tufayl Ibn Tufayl's Hayy ibn Yazan. A Philosophical Tale, translated with introduction and notes by Lenn Evan Goodman. Twayne New York, 1972
- Ibn Yaqzan. The Journey of the Soul The Story of Hat bin Yaqzan, as told by Abu Bak: Milhammad bin Tutal... a translation by Ried Kocache. Octagon, London, 1982.

## বাজার

## 🔳 কৃষি বিপুৰ

- Ibn al-Awwam. Kupb al Filaha, or Book of Agriculture Istanoul University Library MS 5823, Istanoul, Turkey, and Library of the Topkapi Palace Museum, Hazine MS 429, Istanoul
- The al-Awwam. Kitab of Filaha or Le livre de l'agriculture.
  Fust Sezgin (editor): J. J. Clement-Mullet (translator from Arabic) Institute for the History of Arabic Islamic Science at the Johann Wolfgang Goethe University.
  Frankfurt, 2001.
- Ibn Vahahiyya. El Filahatu'n nebattyye, a: L'agriculture nabareenne Tavák Fahd (editor) Institut François de Damas, Damascus, Syria, 1995.
- Kusami. Filahani'n-Nabanyye, or The Book of Nabatean Agriculture, Vols. I-VII. Fust Sezgin (editor). IGAIW. Frankfurt. 1984
- Abu 'I-Jayr al-Ishbili. Kuab al filaha, tratedo de agricul rura Instituto de Cooperación con el Mundo Arabe. Madad, 1991
- Eguaras Ibáñez, Joaquina. Ibn Luyun tratado de agricul tura: Patronato de la Alhambra y Generalfe. Granada, Spain, 1988.
- García Sánches, Expiración. "El Tratedo egricola del

- pp 279 241 31 4000 6 Attima Venezi the 188
- García Sánchez, Expiración: "Agus ultites", Muslos Spain." in *The Legacy of Musum Spain*, pp. 987-999 F. J. Bull, Leiden, 1992
- García Sánchez, Expiración, and Alvarez de Morales, Camilo, et al (editors) Ciencias de la naturaleza en al-Anaa is restos y estad os 7 volumes C.S. C/Escue a de astudios Arabes. Madrid/Granada 1990-2004
- Gusmán Alvarez, José Ramón. "El compendio de agricultura atribuido a Ibn Wafid al Nahrawi nuevas perspectivas sobre su autoria," in Anaquel de estudios arabes. No 16, pp. 83-124, Madrid, 2005.
- Abu 'Abd Allah Muhammad b. Ibrahim Ibn Bassal. Libro de agricultura Estudio preliminar por Expiración García Sanchez y J. Esteban Hernández Bermejo Sierra Nevada, Granada, Spain, 1995
- Al-Masudi. Muruj al dhahab wa Maadin at-Jawhar, or The Meadows of Gold and Quarries of Jewels, Sakarya University, Ilahiyat Faculty Library, MS 193, Sakarya, Turkey.
- Al-Masudi. Muruj al-dhahab wa Ma'adin al Jawhar, 4 volumes. Muhammad Muhyiddin Abdulhamid (editor). Al-Maktaba al Tijanya al-Kubra, Cairo, 1964.
- Ibn Wahshiya, al-Filahah an-Nabatiyyah, or The Book of Nabatean Agriculture 7 volumes. Introduction in Arabic and English by Fuat Sezgin. IGAIW, Frankfurt, 1993-98.
- **Varisco, Daniel Martin.** Medieval Agriculture and Islamic Science: The Almanacofa Yemeni Sultan. The University of Washington Press, Seattle, 1994

## 🔳 কৃষি ম্যানুয়েল

**Ibn al-Awwam.** Kitab al Filaha. See Agricultural Revolution section.

## পানি ব্যবছাপনা

- Al-Karaji. Kıtab Intibat al-mıyoh al khahyyat, or Extraction of Underground Waters. Oriental Public Library at Bankipore MS 2468/32, Patns, India
- Al-Karaji. Kitab inbat al miyakal khahya Baghdad Abdul-Mun'im (editor and analysis). Institute of Arabic Manuscripts, Cairo, 1997
- Al-Karaji. L'Estrazione delle acque nascoste: Trattato tecnico-scientifico di Karaji Matematico-ingegnere per siano vissuto nel Mille by Giuseppina Ferriello. Kim Williams Books, Turin, Italy, 2007
- Lightfoot, Dale R. "The Origin and Diffusion of Qanata in Arabia: New Evidence from the Northern and South em Peninsula," in Geographical Journal, Vol. 166, No. 3, pp. 215-226, Royal Geographical Society, London, July 2005.
- **Al-Magrisi.** Kitab al-Suluk li Ma'rif at Duwal al-Muluk, or Book of Entrance to the Knowledge of the Dynasties of

- the Kings Said A. F. Ashour (publisher). Maiba'at Dar in Kirtul. Thro. 1970.
- Al-Nuwayri, N. hayaud Arabii Forunal Adab, or The Arab, Art of Manners, Daria, Kulibia, Misriyah, Cairo, 1929

#### পানি সরবরাহ

- Al-Jazari. Al Jam. baynal Ilmal Nah'wasına'ara Hıyal See Clocks section
- Taqi al-Din. Turuq al Saniyya f. al-Aiat al Ruhaniyya or The Subtime Methods of Spiritual Machines. Dar al-Kutub, Miqat MS 4. Caito.
- Water-Lifting Devices in the Islamic World. Texts and Studies. Natural Sciences in Islam, Vol. 43. Collected and reprinted by F. Sezgin et al. IGAIW, Frankfurt, 2001.
- **Krankow, F.** "The Construction of Subterranean Water Supplies During the Abbastoe [stc] Calaphate." in Transactions of the Glasgow University Oriental Society, Vol. 13, pp. 23-32, 1947-49.
- Wiedemann, Eilhard, and Hauser, Franz. "Uber Vorsichtungen zum Heben von Wasserunder Islamischen Weit" in Beitrage zur Geschichte der Tecknik und Industrie, Vol. 8, pp. 121-154-1921.

#### ■ বাঁধ

- Al-Idrisi. Nuzhat al Mushtaq fi 'khtirak al Afaq or Al Kitab at-Rujan, ar A Recreation for the Person Who Longs to Traverse the Horizons or Book of Roger. Suteymaniye Library, Husrey Pasa MS 318, Istanbul.
- Smith, N. A. F. A History of Dams. London, 1971.

## 🔳 বায়ুকল (উইভমিল)

- **Al-Masudi.** *Muruj al-dhahab wa Ma'adin al Jawhar.* See Agricultural Revolution section
- Hassan, Ahmad Y., and Hill, Donald Routledge. Islamic Technology: An Illustrated History, p. 54 Cambridge University Press, Cambridge, U.K. 1986
- Lohrmann, Dietrich. "Von der östlichen zur westlichen Windmühle," in Archiv für Kulturgeschichte, Vol. 77. No. 1. pp. 1-30 (8). 1995.
- Hill, Donald Routledge. "Mechanical Engineering in the Medieval Near East," in *Scientific American*, pp. 64-69. May 1991.
- Lucas, Adam. Wind, Water, Work. Ancient and Medieval Milling Technology, E. J. Brill, Leiden, 2006.

### 🔳 বাণিজ্য

- Abulafia, David. "The Role of Trade in Muslim-Christian Contacts During the Middle Ages," in *The Arab Influ*ence in Medieval Europe, Dionisius A. Agus and Richard Hitchcock (editors). Ithaca Press, Berkshire, U.K., 1994
- Chaudhuri, K. N. Trade and Civilisation in the Indian Ocean. An Economic History from the Rise of Islam to 1750. Cambridge University Press, Cambridge U.K., 1985.

- Fischel, Walter. "The Origins of Sanking in Medieval Islam: A Contribution to the Economic History of Jews in Beginded in the Tenth Century." in Journal of Royal Anatic Society, pp. 339-352, 1933
- Fleet, Rate. European and Islamic Trade in the Early Otto man State: The Merchants of Genoa and Turkey. Cambridge University Press. Cambridge, U.K., 1999.
- Ghesenfar, S. M. "Scholastic Economics and Arab Scholars. The 'Great Gap' Thesis Reconsidered," in Diagen ese International Review of Humane Sciences. No. 154, pp. 117-33. April June 1991
- Ghazanfar, S. M. "Post-Greek/Pre-Renaissance Economic Thought Contributions of Arab-Islamic Scholestics During the 'Great Gap' Centuries," in Research in History of Economic Thought and Methodology, Vol. 16, pp 65-90 1998
- Ghazanfar, S. M. "The Economic Thought of Abu Hamid At Ghazah and St Thomas Aquinas Some Comparative Parallels and Links," in *History of Political Economy*. Vol. 32, No. 4, pp. 857-888, Fail 2000.
- Charanfar, S. M., and A. Azim Islahi. "Economic Thought of an Arab Scholastic: Abu Hamid Al-Ghazali (AH450-S05/AD1058 1111)," in History of Political Economy Vol. 22, No. 2, pp. 381-461, Spring 1990.
- Ghazanfar, S. M. (editor) Medieval Islam c Economic Thought Filling the "Great Gap" in European Economics. RoutledgeCurzon Publishers, London, 2003.
- Ibn Hawgal. Kuch at Masalik we al-Mamalik, or The Book of the Routes of the Kingdoms, edited in Opus geographicum anctore Ibn Haukal (Surat al-ard). J. H. Kramers (editor). E. J. Brill, Leiden, 1967.
- Labib, Subhi. Handelsgeschichte Agyptens um Spatmit telalter, or History of Trade of Egypt in the Late Middle Ages Franz Steiner Verlag, Wiesbaden, Germany, 1965.
- Labib, Subhi. "Capitalism in Medieva, Islam," in Journal of Economic History, Vol. 29, pp 79-96, 1969.
- Ritter, Helmut. "Ein Arabisches Handbuch der Handelswissenschaft." or "Handbook of Business Practices. 12th century A.D." in *Der Islam*, Vol. 17, pp.1-97, 1917.
- Udovitch, Abraham. "Labor Partnerships in Early Islamic Law," in Journal of Economic and Social History of the Orient, Vol. 10, No. 2, pp. 64-80, June 1967
- Udovitch, Abraham. Partnership and Profit in Medieval Islam, Princeton University Press, Princeton N.J., 1970.
- Udovitch, Abraham. "Credit as a Means of Investment in Medieval Islam," in Journal of American Oriental Studtes, Vol. 87 1967
- Weise, Walter M., and Westermann, Kurt-Michael. The Bazaar Markets and Merchants of the Islamic World Thames and Hudson, London, 1998

#### 🔳 কাগজ

- Bloom, Jonathan M. Paper Before Print. The History and Impact of Paper in the Inlamic World, pp. 203-213. Yaie University Press, New Linear Cont., 2001.
- Burns, Robert I. "Paper Comes to the West, 800-1400." in Lindgren, Uta, Europäische Technik im Mittelalter 800 bis 1400: Tradition und Innovasion (4th edition), pp. 413-42. Gebr. Mann Verlag, Berlin, 1996
- Hunter, Dard. Papermaking: The History and Technique of an Ancient Craft. Courier Dover Publications. New York, 1978.
- Ibn Hewgel. Kitab al-Masalik wa al-Mamalik See Trade section
- Levey, Martin. Mediaeval Arabic Boolanaking and Its Relation to Early Chemistry and Pharmacology American Philosophical Society, Vol. 52, Part 4, Philadelphia, 1982.
- Loveday, Helen. Islamic Paper: A Study of the Ancient Craft Archetype Publications, Don Bake: Memoria. Fund London 2001
- Quraishi, Silim. "A Survey of the Development of Paper making in Islamic Countries," in Bookbunder, Vol. 3, pp 29-36, 1989.

### 🔳 गृथ्निह

- Al-Maqrist. Kitab al-Suluk it Ma'rifat Duwal al-Muluk. See Water Management section.
- Baramki, D. C. "The Pottery from Khurbet El-Mefjer," in The Quartedy of the Department of Antiquities in Palestine (QDAP 1942). Vol. 10, pp. 65-103 1942.
- Bernsted, A. K. Early Islamic Pottery, Materials and Techniques, Archetype Publications Ltd., London, 2003.
- Caiger-Smith, Alan. Lustre Pottery: Technique, Tradition and Innovation in Islam and the Western World, Chapters 6 and 7 Faber and Faber. London 1985.
- Cooper, Emmanuel. Ten Thousand Years of Pottery. 4th edition. University of Pennsylvania Press, Philadelphia, 2000.
- Mason, Robert B. "Newl, ooksat Old Pots Results of Recent Multidisciplinary Studies of Glazed Ceramics from the Islamic World." in Muqarnas Annual on Islamic Art and Architecture, Vol. 12. E. J. Brill. Leiden, 1995
- Sauer, J. A. "Umayyad Pottery from Sites in East Jordan," in Jordan, Vol. 4, pp. 25-32, 1975.

## হাসপাতাল

## 🖿 হাসপাডালের ক্রমবিকাশ

- Al-Rhujandi. Al-Talwih li Asrar al-Tanqih or Tanqih al Maknun Vatican Library, MS 305 Vatican City
- Ibn Abi-Usaybia. Uyunul-Anba Fi Tabaqat Al-Attbaa, or

- The Sources of the Knowledge of Classes of Doctors. N Reds (editor), Dar Maktabat el Hayat, Beirut, 1965.
- The Al-Nadim. Al "hirst". Remaden (editor), 2nd edit on Der El Marcelah, Beirut 1997
- **Ibn Jubayr** Rihlat Ibn Jubayr, or The Travels of Ibn Jubayr Goodword Books, New Delhi, 2001.
- Ibn Juljul. Tabaqa Al Ariba' wa I Hukama Sayed Fousd. (editor) French Bureau Publications, Cairo, 1955.
- Ibn Sina. Al-Qanun fi al-Tubb, or Canon of Medicine. Suleymaniye Library, Hekimaglu MS 580, Istanbu.
- Ibn Sina. Al Qunun fi al-Tibb, or Canon of Medicine.

  Dar Sadir reprint of Bulay edition. Cairo, 1877.
- Seed 1bn Seed, Al-Andelust. "Book of the Categories of Nations," in Science in the Medieval World. S. J. Salem and A. and Kumar (translators and editors), History of Science Senss No. 5. University of Texas Press, Austin, 1996

#### 🔳 পূর্ণতার উপকরণ

- Al-Baghdadi, Muhadhdhab Al-Deen. Kitab Al-Mukhtarat Fi Ai Tibb, 1st edition. Osmania University, The Bureau, Osmania Onental Publications, Hyderabad. India, 1942.
- Al-Baladi Ahmad ibn Muhammad ibn Yahya. Kitab tadbeer al habala wa al atlal wa hilz sehhatihim wa mudawat al amrada al aariddah lahum. Mahmood A. Haji Qasim Muhammad (editor), 2nd edition. Der Al Shueoon Al-Thaqafeyyah Al Asamah, Baghdad, 1987
- Al-Razi. Kuab al Hawi fit tibb, or Liber continens, 1st edition Osmania University The Bureau, Osmania Oriental Publications, Hyderabad, India, 1961
- Ibn el-Jazzar al-Qeirawani. Kitab siasat al sibiaan wa tadbeeruhum, or The Book for Bringing Up and Care for Children, M. A. Al Hailah (editor). Al-Dar A.-Tunisiyyah Lil Nashr Tunis, Tunisia, 1966.
- **Ibn al-Quff.** Al-Umdah Fi Al-Jiraha 2 volumes. Osmanis University, The Bureau, Osmania Orienta, Publication, 1356 H Hyderabad Ind a.
- Ibn Sina. Kitab al-Qanun fit-tibb, or Avicenna's Canon of Medicine Dar Sadir reprint of Bulaq edition. Cairo, 1877.
- Ibn Zuhr (Avenzoer). Kitab al Taisir fi al-Mudawat wa al-Tadbir or Book of Simplification Concerning Therapeutics and Diet M. A.-Khoon (editor). 1st edition Vols. 1 and 2 Darul Fikr Pressforthe Arab Educational Scientific and Cultural Organization, Damascus, Syna. 1983
- Spink, M. S., and Lewis, L.L. (editors and translators). Albucassison Surgery and Instruments. Wellcome Institute of the History of Medicine, London, 973.

## 🔳 সার্জারি

Al-Rext. Kitab al Hawi, or Liber continens. See Intruments of Perfection section.

- Al-Rest. Ma al forta aw al furcoa aw kalamun h al furusa bain al amradd, or Whot Are the Clues to Differenti are Berween Diseases fol 5 milar Symptoms. Qatta/a Sa man (editor). Institute for Arabic Scientific Heritage Aleppo, Syria, 1976
- Ibn el-Nafis. Risolat Al Aadaa or A Treatise in Physiology Y Ziedan (editor) A Dar Al-Masreyya Ai Lubrianeyyah Cairo, 1991
- Ibn al-Quff. Knab at Umda fi sina'ai at-jiraha, or The Foundation. Suleymeniye Library, Hekimoglu MS 579, Istanbul
- Ibn al-Quff. Al-Umdah Fi Al-Jiraha 2 volumes Osmania University, The Bureau, Osmania Onental Publications, 1356 H Hyderabad, India.
- 1bn al-Quff. Al-Shah & al-Tibb. Vatican Library, Appendice 183, Vatican City
- Ibn Rushd. Al-Kulliyyor Ft. Al Tibb, or The Basic Principles of Medicine. M. A. Al-Jabiry (editor). Arabian Philosophy Heritage Series Ibn Rushd Works, No. 5. The Institute for Arabic Unity Studies, Berryt, 1999.
- Ibn Sina. Al-Qanun hal Tible See Hospital Development section.
- Ibn Zuhr. Kitab al Taistr & al Mudawat wa al-Tadbit, or Book of Simplification Concerning Therapeutics and Diet M. A.-Khoori (editor) 1st edition, Vols. 1-2. Darul Fikt Press for the Arab Educational Scientific and Cultural Organization, Damaseus, Syria, 1983.
- Spink M. S., and Lewis, I. L. (editors and translators). Albucassis on Surgery and Instruments. See Instruments of Perfection section

#### বুক্ত সংগ্রালন

- Abdel-Halim, Rabie E. "Contributions of Ibn Al-Nafis to the Progress of Medicine and Urology: A Study and Translations from His Medical Works," in Soudi Medical Journal, pp. 12-22, 2008.
- Ibn al-Nafis. Sharh Tashrih al-Qanun, or Commentary on the Anatomy of the Canon of Avicenna Suleymaniye Library Fatih 3626, MS A 21 and MS A 56, Istanbul.
- Ibn al-Nafis. Kitab Sharh Tashreeh Al Qanun Qattaya S. (editor). The Egyyptian Manuscript Editing Bureau, Cairo, 1988.
- Iakandar, Albert Z. "Ibn al Nafis," in Dictionery of Scientific Biography, Vol. 9, pp. 602-606. New York, 1974.

## 📠 ইবনে সীনার হাড়ের জ্বখম চিকিৎসা

- Al-Majusi. Kamil al Sina'a al-Tibbiyya Library of Topkapi Palace Museum, Ahmed III nr. 2060 Vatican Library MS 314, Vatican City.
- Ihn Sine. Kuab al-Shufa, or The Book of Cure, Healing or Remedy from Ignorance Library of the Topkapi Palace Museum, Ahmed III MS 3261, Istanbul

the Sine. Avicentias De Anima. Being the Psychological Part of Kitab at Shifa, or Kitab at Shifa, at fann, at sadis min at tabuyyat wa huwa kirab at nafs Fazlurrahman (editor), 3rd edition. University of Durham, Durham, U.K., 1970.

### চচ্চুরোগ বিশেষডের নোটবই

- Abu al-Farag. The Abridged Version of The Book of Simple Drugs of Ahmad Ibn Muhammad Al-Ghahqi M Meyerhof and G P Sobhy (translators and editors); Fuet Sezgin (re-editor) IGAIW, Frankfurt, 1996.
- Al-Ghafiqi, Al-Murshid fil al-kuhl, or The Right Guide in Ophrhalmic Drug, Laboratoires du Nord de l'Espagne, Barcelona, 1933
- Al-Ghafiqi. Texts and Studies. Puat Sezgin (editor): Mazen Amawi. Car. Ehing Eggert Eckhard Neubauer (publish ers). IGAIW Frankfurt. 1996.
- Ibn al-Nafis. Al Muhadhab fi tibb al-'Ayn. Vatican Library MS 307, Vatican City
- Ibn al-Nafia. Al-Muhadhdhab fi al-Kuhl al-Mujarrab. M. Z. WafarandM. R. Qalaji (editors). 2nd edition. Safir Press, Riyadh. Saudi Arabia, 1994.
- **Ibn Isa.** Tadhkirai al Kahhelin, or Memorandum Book for Ophthalmologists or Notebook of the Oculist Vatican Library MS 313, Vatican City
- All ibn Tsa. Memorandum Book of a Tenth-Century Oculist for the Use of Modern Ophthalmologists Cassy A Wood (translator), Book I, Chapter 20 Northwestern University Press, Chicago, 1936.
- Khalifa ibn Abi Al Mahasin Al Halaby. Al Kafi Fi Al Kuhl, or The Book of Sufficient Knowledge in Ophthalmology Dar al-Fikr, Berrut, 2000.

## 🖿 ভেষজ চিকিৎসা

- Al-Dinawari, Kirab al-Nabat, or The Book of Plants, Bernhard Lewin (editor). A. B. Lundeguistska Bokhandeln, Uppsala-Wiesbaden, Germany, 1953
- Al-Ghafiqi. Kitab al-adwiya al-Mufrada, or The Book of Simple Drugs Egyptian University, Cairo, 1932-40.
- Al-Ghafiqi. Kutab jami' al Mufradat, or Materia Medica Max Meyerhof and George P.G. Sobhy (editors). Cairo Medical Faculty, Ca.ro, 1937-38.
- **Ibn al-Baytar.** Kitab-al Jami fil Adwiya al Mufrada, or Dictionary of Simples, Remedies and Food. Suleymaniye Library. Damad Ibrahim, MS 929. Istanbul
- The Samajun. Joint at adwiya at Mufrads, or Collection of Simples, Medicinal Plants and Resulting Medicines. Fuat Sezgin (publisher). Institute for the History of Arabicislamic Science at the Johann Wolfgang Goethe University Frankfurt. 1992

#### 🔳 ফার্মাসি

Al-Biruni. Kitab al Saydana fit-tib. ot Book of Medicines or Book of Phormacology. Hakim Mohammad Said

- (publisher and translator Into English, Suleymaniye Library, Izmirli 1, 4175, Istanbur, 1973
- Al-Baghdadi. Al Mukhtarat Fi Al Tibb. Vols. 1.4, 1382-1364 H. 1941-1944 Osmania University. The Bureau, Osmania Orienta, Publications, Hyderabad, India
- Al-Harawi. Kitab al-Abnya 'an haqa'iq al-Adwiya, or The Foundations of the True Properties of Remedies. Fust Sezgin (publisher). Institute for the History of Arabic-Islamic Science at the Johann Wolfgang Goethe University Frankfurt
- Al-Kindi. Agrabadhin, or Medical Formulary Suleymaniye Library, Ayasofya Coliection, Turkey
- Al-Rezi. Kuab al Mansun, or Liberalmansoris The National Library of Medicine, MS A 28, Bethesda, Md
- Al-Zahrawi. Al-Tasrifle-man'ajiza anal taalif See Cleanliness section
- Ibn Al-Baitar. Al Jamie Limifradar Al Adwiya Wal Agh diya, or Materia Medica. Al-Muthana Bookshop, Baghdad, undated
- Ibn al-Wafid. Kuab al Adwiya or The Book of Simple Drugs Ahmad Hasan Basaj (publisher). Dar al-Kutub a.-Ilmiyah Beirut 2000
- 1bn Sina. Al-Qanun fi al Tibb. See Hospital Development section

### 🕳 চিকিৎসা জ্ঞান

- Al-Majusi. Al Kihalah (tibb al-'uyun) fi Kitab Kamil al sina'ah al-tibbiyah al-ma'rul bi al Ma'aki, at The Royal Book, also known as the Pantegni. Muhammad Zahi Wafa i and Muhammad Rawwas Qal'ah'ji (publishers). Wizarat al Thaqafah, Damascus, Syna, 1997.
- Al-Zahrawi. Al Tasrifit-man'a iza'an al taatif See Cleanle ness section
- Arabic Science and Medicine A Collection of Manuscripts and Early Printed Books Illustrating the Spread and Influence of Arabic Learning in the Middle Ages and the Renaissance. Bernard Quaritch catalogue 1186. Introduction by Professor Charles Burnett Bernard Quaritch, London, 1993.
- Ben Miled, Ahmed. Ibn Al Jazzar Constantin l'Africain. Salambó, Tunis, Tunisia, 1987
- Ben Miled, Ahmed. Histoire de la médecine arabe en Tuniste Dar al-Gharb al Islami, Berrut, 1999.
- Ben Miled, Ahmed. Ihn Al Jazzar Médean à Kaironan Al Maktaba Al Tounisia, Tunis, Tunisia, 1936
- Ibn al-Dhahabi. Kitab al-Ma'a, or The Book of Water Dr Had. Hamoudi (editor) Ministry of National Heritage and Culture, Oman, 1996.
- Ibn al-Jazzar. Zad al Musafir, or The Guide for the Traveler Going to Distant Countries, or Traveler's Provision.

known in Latin as the Victicum Gerrit Box (ed.tor and translator) Kegan Paul International, London and New York 2000

Ibn al-Nafis. At Shamil 6 al Tibb or Comprehensive Book outre Artor Medicine Kopru all braiv Linsinia i 987/1, Istanbur, and Vatican Library MS 306, Vatican City

Ibnal-Nafis. Al Mujoz FrAt Tubb A. Ezbawy A. (editor) 4.h. edition. Is a mic Heritage Revival Committee, Supreme Council for Islamic Affairs, Ministry of Endowments, Cairc, 2004.

Ibn al-Nafis. Al-Shamil Ft Al-Sinaa Al-Tibbiyyah Y Ziedan (editor). Al Mujammaa A. Thaaqfi. Abu. Dhabi, 2000

## নগর

#### নগর পরিকল্পনা

Dunn, Ross E. The Adventures of Ibn Battuta. A Muslim Traveler of the 14th Century. University of California, Berketey, 2004. Ibn Battuta. At-Rihla, or The Journey. Public Library of Cambridge, Library No. 890,8 O7p no. Cambridge Mass.

#### 

Banu Musa Brothers. Kitab at-hiyal al-Handasiyah. See Trick Devices section

# বিশ্ব

## 🔳 পৃথিবী

Al-Battani. Kitab al-Zij al-Sabi', or De scientia stellarum -De numeris stellarum et motibus, or The Sabian Tables. Zaytuna, MS 2843, Tunis, Tunisia

**Al-Biruni**. Kutab hilrad al-Maqal hamral-azlal, or Shadows or Gnomonics. Oriental Public Library at Bankipore, 2468/36, Patna, India

Al-Biruni. Al-Qanun al-Masudi filhay'a wa'l-nujum, or Mas'udic Canon on Astronomy and Astrology. Su.eymaniye Library, Carullah. MS 1498. Istanbul.

Al-Khujandi. Risala fi tashih atmayl wa 'ard al-batad, or Treatise on Determining the Declination and Latitude of Cities with More Accuracy. Greek Orthodox School Library, 364/1 Beirut.

Ibn Hazm. Al-Fasi fil-Milial wa al-anwa wa'n-nihal or Conclusion on the Nations. Cambridge University Library, Library/Cal. No. Moh.121 b.50, Cambridge, U.K.

Ibn Yunus. Al Zij al Hakımi, ar The Hakemite Tables. In C Caussin, "Le livre de la grande table hakemite," in Notices et extraits des manuscrits de la Bibliothèque Nationale Vo. 7 1804, pp. 16-240

Nallino, C.A. Al-Battanisive Albatenti Opus Astronomicum.

3 volumes. Osservatorio astroj omico di Breva, Milari Italy, 1899, 1903, 1907

#### প্রাকৃতিক বিজ্ঞান

Abu Ridah, M. A. H. (editor). The Letters (Rasa'll) of at Kindrat Ialsa hvya Marhaatu Hassan Cairo, 1978

A.-Biruni, Kitab Al Jamahir h Ma rifar al Jawahii, or Treatises on How to Recognize Gems Library of the Toprapi Palace Museum, Ahmed III 2047 Fuar Sezgin (editor). Institute for the History of Arabic-Islamic Science at the Johann Wolfgang Goethe University, Frankfurt. 2001.

Al-Biruni. Al-Qanun at-Mas'udi fi'l-hay'a wa'l nujum. See Planet Earth section.

Al-Kindi. Risala fi anwa al-jawahir al-thamiriah wa ghayriha or Treatise on Various Types of Precious Stones and Other Kinds of Stones

IbnSina, Kitabal Shifa! See Ibn Sina's Bone Fractures section.

Ikhwan al-Safa'. Rasa'd or Episties. Vatican Library 1608/1. Vatican City, Italy; and Princeton University Library, Library No. 1129 (Garrett Collection), Princeton, N.J.

Masawayh. Kitab al-Jawahir wa-Sifatiha wa fi ayyi Baladin Hiya, wa-Sifat al-Ghawwasin wa-al-Tujjar, or Gems and Their Properties. The Wellcome Trust Library, Library Number Wellcome MS Arabic 468 (Haddad Collection), London

## ■ প্রাকৃতিক ঘটনা

**Al-Biruni.** Al Qanun al-Mas'udi h'l hay'a wa'l-nujum. See Planet Earth section.

Al-Kindi. Risala fi'i illa at fa'ila li'l-madd wa'l jazr or Treatise on the Efficient Cause of the Tidal Flow and Ebb Bodleian Library, I 377/12, Oxford U.K.

Al-Kindi. Risala h'illat al lawn al-azraq alladhlu yura h'ijaww h' jihat al-sama, ar Treatise an the Azure Colour Which Is Seen in the Air in the Direction of the Heavens and is Thought to Be the Colour of the Heavens Suleymanye Library, Ayesolya 4832/2 Istanbu.

Ibn al-Haytham. Kitab at-Manazii, or Book of Optics. See Vision and Cameras section.

Ibn Hasm. Al-Fasl fil-Millal. See Planet Earth section.

#### 🔳 ভূগোদ

Al-Bakri. Kitab al-Masalik wal-Mamalik. or Book of Highways and of Kingdoms. Cambridge University Library Library/Call No. 590:01:b.171, Cambridge, U.K.

Al-Biruni. Alberuni's India. An Account of the Religion, Philosophy. Literature, Geography. Chronology. Astronomy. Customs, Laws, and Astrology of India About A.D. 1030. Vols I-11 Edward C. Sachau (translator), Fuat Sezgin (editor). IGAIW, Frankfurt, 1993.

Al-Birunt. The Determination of the Coordinates of Posttions for the Correction of Distances Between Cities

- or Kitab Tahdid nihayat at amakin Ittashin masalat al masakin. Filat Sezgin (editor): in collaboration with Mazen Amawi, Carl Eling Eggert, and Eckhard Neurbauer IGAIW, Frankfurt, 1992.
- Al-Idrisi. Nuzhat al Mushraq li 'khtirak al Al aq See Dams section
- Al-Jahiz, Kitob al Buldan Matbaat s. Hukumah, Baghdad 1970
- Al-Khwarizmi. Kutab Suratal Ardhmin al mudun wa'l jibal wa'l bihar wa'l iaza'ir wa'l anha, or Book of Geography A Picture Book of the Earth, Ciries, Mountains, Seas Islands, and Rivers, or The Form of the Earth. German translation titled Das Kitab Suratal-ard, des Abu Ga'lar Muhammad ibn Musa al Khuwarizmi, herausg Unikum des Bibliotheque de l'Universite et Regionale in Strasbourg, Austria, 1926.
- Hill, Donald R. Islamic Science and Engineering Edinburgh University Press, Edinburgh, 1993.
- Ibn al-Nadim. Fibrist'al-Ulum See Libraries and Bookshops section
- **1bn Jubayr.** Rihlat Ibn Jubayr See Hospitai Development section
- Mahmud Kashghari. Divanu Lugat-It-Turk, or Compenaum of Turkish Dialects. Istanbul, 1915-17
- Maslama al-Majriti. Rutbat Al Hakım, or The Rank of the Wise Al. Emiri Arab., 2836/2, Istanbul.
- **Al-Muqaddasi.** Ahsan al-Tagasim fi Ma'rifat al Agalim See Libraries and Bookshops section
- Al-Ya'qubi. Kitab al Buldan, or Book of Countries. Istanbul University, Islam Arastirmaian Library, 1262, Istanbul Turkey, and Yale University Library, Library/Call No Geography Folio B4737, New Haven, Conn.
- Yaqut, Mujam at Buldan, or Dictionary of Countries Cambridge University Library, Library/Class No. Moh. 280.ba, Cambridge, U.K.

## 🔳 মানচিত্র

- Al-Idrisi, Nuzhat al-Mushraq fi 'khtirak al-Afaq See Dams section
- King, David A. World Maps for Finding the Direction and Distance to Meccarinnovation and Tradition in Islamic Science Al-Furgan Islamic Hentage Foundation, E. J. Brill, Leiden, 1999.
- King, D. A. "Two Iranian World Maps for Finding the Direction and Distance to Meeca," in Image Munch The International Journal for the History of Cartography. Vol. 49, pp. 62-82-1997.
- King, D. A., and Lorch, R. "Qibla Charts, Qibla Maps, and Related Instruments," in The History of Cartography, Vol. 2, Book 1: Cartography in the Traditional Islamic

- and South Asian Societies, pp. 189-205. J. B. Harley and D. Woodward (editors). University of Chicago Press, Chicago. 1992.
- Piri Reis. Kitab i-Bahriye, or The Book of Sea Lore, or The Book of the Mariner or The Naval Handbook Entugral Zekai Okte (editor); Vahit Cabuk (transcription); Vahit Cabuk and Tulay Duran (Turkish text); Robert Bragner (English text), Culture and Tourism Ministry, Ankara, Turkey, 1988.

### পর্যটক এবং অভিযাত্রী

- Abu al-Fida'. Tagwim al-Buldan, or Survey of Countries
  Library of the Topkapi Palace Museum, Ahmed III 2855,
  Istanbul.
- Al-Biruni. Tahdidu niha yat al amakin li't tashihi masafat al-masakin. Fuat Sezgin (editor): Mezen Amawi, Carl Ehrig-Eggen Eckhard Neubauer (publishers). IGAIW Frankfurt, 1992.
- Flowers, Stephen E. Ibn Fadlan's Travel-Report. As It Concerns the Scandinavian Rus Rúna Raven, Smithville Texas, 1998.
- Frähn, Christian Martin, Die ältesten arabischen Nach nichten über die Wolga-Bulgaren aus Ibn-Faszlan's Reiseberichte. Mémoires de L'Académie Impériale des Sciences de St. Petersbourg. VI<sup>hns</sup> séræ, 1823.
- Frye, Richard N. (editor) Ibn Fadlan's Journey to Russia.

  A Tenth Century Traveler from Baghdad to the Volga.

  River. Markus Wiener Publishers, Princeton, N.J., 2005.
- Ibn Battuta. Al Rihla See Public Baths section.
- Ibn Fadian. Voyage chez les Bulgares de la Volga Marius Canard (French translation), Sinbad, Paris, 1988.
- Ibn Fadlan. Collection of Geographical Works by Ibn al Faqih, Ibn Fadlan, Abu Dulaf Al-Khazraji Fuet Sezgin (ed.tor), IGAIW, Frankfurt, Germany, 1987
- Ibn Fadhlan, Ahmad b. al-'Abbas b. Rashid b. Hammad. Reisebericht Rihlet Ibn Fodlan. Ahmed Zeln Validi Togan (editor and translator into German). Deutsche Morgenländische Geseltschaft, Abhandlungen für die Kunde des Morgendlandes. XXIV, 3. F. A. Brockhaus, Leipzig, Germany, 1939. Reprinted Institute for the History of Arabic Islamic Science Frankfurt. 1994.
- Ibn Jubeyr. Rihlat Ibn Jubayr See Hospital Development section.
- Ibn Khurredadhbih. Al Masalik wal Mamalik or Book of Roads and Provinces, or Le livre des routes et des prov inces Casimir Barbier de Meynard (editor). Cambridge University Library, Library/C.ass No. Moh 280 c 28. Cambridge UK
- Magmu' fi 'l-gughrafiya, tubi'a bi 't taswir 'an makhtut al Maktaba ar Radawiya fi Mahhad 5229, Mimma allafahu

the religious to to the most the New Act of the Missory of Arabe as and South to Tareful 1981,

Al-Muqaddani, Absorod The ism, hMa' 1/21. Againn See. Libraries and Bookshops section

Al-Ya'qubi. Kuab al Buldan. See Geography section

Yaqut M. jam at Bulder. See Geography section

#### নৌ-চাশনা

Al-Masudi. Muruj al-dhahab wa Ma'adin al-Jawhar See Agricultura Revolution section

Al-Qibjaqi. Kitab Kanz al-Tujjār fi ma'rifat atrAhjar, or The Book of Treasure for Merchants Who Seek Knowledge of Stones B. A. Rosenfeld and E. Ihsanoglu, No. 649. IRCICA, Istanoul, 2003.

Homsi, H. "Nav.gation and Ship-building," in The Different Aspects of Islamic Culture, Vol. IV. Science and Technology in Islam. Paris I II. Ahmad Y. Al Hassen, Yusuf Iskander, Albert Zak, and Ahmad Maqbu. (ed.tors) UNESCO Paris, 2001

Ibn Majid, Shihabal-Dein. Arab Navigation in the Indian Ocean Before the Coming of the Portuguese, or Kitab al Fawa'id fi usul at bahr wa'l qawa'id G. R. T.Duets (translator). The Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland, London, 1981

Nadwi, Allama Syed Sulaiman. The Arab Navigotion Syed Sabanuddin Abdurahman (translator) Shi Muhammad Ashraf Lahore, Pakistan, 1966.

Pixi Reis. Kitab i bahriyye See Maps section

### বৈশ্বিক যোগাযোগ

Al-Nuwsyri. Nthayat al-Arab fi Fununal Adab. See Water Management section

#### 📰 যুদ্ধ এবং যুদ্ধান্ত

Ibn Aranbugha al-Zardkash. Armoury Manual Fuat Sezgin (editor) Institute for History of Arabje-Islamic Science at the Johann Wolfgang Goethe University, Frankfurt, 2004.

Al-Rammah. Kitab Al-Furusiyya wa Al-Manasib Al-Harbiyya, or The Book of Horsemanship and Ingentous War Devices Suleymaniye Library, Ayasofya 3799, and Nurosmaniye Library 2294, Islanbul.

Omeri, A Muslim Manual of Wai, or Tainjal-kurub it tadbir al-hurub. George T. Scan.on (editor and translator). The American University at Cairo, Cairo, 1961

## সমাজ বিজ্ঞান এবং অর্থনীতি

Ibn Rhaldun. Muqaddimah, or The Introduction to History Istanbul University Library, Arabic, 2743, 835, Istanbul, Turkey; and The Library of Congress, Library/Cal. No. D 16.7 123..879, Washington DC the Khaldun. The Mugardimah. An Introduction to His top to severe start France Presents Community, Routedge and Kegan Paul, Landon, 1978

# মহাবিশ্ব

#### 🔳 জ্যোতির্বিদ্যা

Al-Battani. At Ayal Sabi See Planet La. th sect of

Al-Biruni. Kitab at Tafhimli awa'ilsina at al tanjim or The Book of Instruction in the Elements of the Art of Astrology R. Ramsay Wright (ransistor): reprinted by Fust Sergin. IGATW, Frankfurt, 1998.

Carmody, Francis J. Alfragant differentie in quibusaam collectis scientie astrorum. Berkeiery Co. forma. 1943

Al-Farghani. Kitab h Harakat al-Samawiyah wa Jawami Ilm al Nujum, ar Compendium of Astronomy. Suley maniye Library, Ayasofya 2843/2, Istanbu

Al-Farghani and Al-Battani. Texts and Studies Collected and reprinted by Fuar Sezguini collaboration with Mazen Arraw. Car. Ehr.g-Eggert, and Eckhard Neubauer IGA W. Frankfurt. 1998.

Goldstein, Bernard R. Al Bitraji On the Principles of Astronomy 2 volumes Yale University Press, New Haven, Conn., 1971.

**Ibn al-Shatir al-Muwaqqit.** Kitab Nihayar al sul fi Tashih al Usul, or Limit of Desire in Correcting Principles Teymur riyada 154, Cairo.

Ibn Rushd. Tahafut al Tahafut, at The Incoherence of the Incoherence Translated from the Arabic with introduction and notes by Simon van den Bergh, 2 volumes, pp 311-316. Luzac & Co. London, 1954.

Ibn Yunus. Al-Zij al-Kabir al-Halemi, or the Hakemite Tables See Planet Earth section

King, David A. "The Astronomical Works of Ibn Yūnus" Ph.D. dissertation, Yale University, New Haven, Conn., 1972.

King, David A. "Ion Yūnus Very Usefu. Tables for Reckoning Time by the Sun." in Archive for History of Emet Sciences 10, pp. 342-394, 1973.

Puig, Roser. Al-Šakkāziyyo: Ibn al-Naeqāš al-Zargāllun. Edictón traduccióny estudio. Instituto Milles Vallerosa de Historia de la Ciencia Araba, Barcelona, 1986.

Al-Zarqali. Kitab al a'mal bi'i safiha al Zijiyya, or Book of Operations by Means of Tympanum of Zijes. Suleymaniye Library. Esad Efendi 2671/1, Istanbul.

## 🔳 মানমন্দির

Abu Mansur. Al-Zij al Mumtahan, or The Verified Tables. Library of the St. Laurentius Monastery, II 927. Esconal. Spa.n.

- Disar, M. (editor). Proceedings of the International Symposium on the Observatories in Islam (September 19-23, 1977). M. Equi in Bas thevi Establic, 1980.
- Saytli, Aydin. The Observatory in Islam Turk Timin Kurumu. Basimevi, Publications of the Turkish Historical Society. Ankara Reimpression Anno Press, New York, 1981

#### ■ জ্যোতিষশারীয় যর

- Al-Battani, Al Zij al Sabi. See Planet Earth section
- Al-Halabi. Bughyat al Tulab fil amal bi'l rub al astrulab, or Aims of Pupils on Operations with the Quadrant of Astrolabe University Library 1001/8. Leiden
- Al-Hamawi. Ad Durral Gharib fil amal bi dairat al tayyib, or Rare Pearls on Operations with the Circle for Finding Sines. University Library 1876/4, Leiden
- Tex al-Din al-Wafa't. Al-Nujum al-Zahirat fi amal bil rub al Muqantaras, or Brilliant Stars on Operations with the Almucantar Quadrant Suleymaniye Library, Fatih 3448, Istanbul
- Jabir ihn Aflah. Kttab al-Hatis, or Book of Cosmology Berun MS 5653. No 5479, catalogue Die Handschriften Verzeichnisse der Königlichen Bib. othek zu Berlin, 23 volumes, 1853-1914
- Jabir ibn Aflah. Islah al Majisti, or Correction of the Almagest of Ptolemy Berlin, Steetsbib, othek State Library 5653, Berlin
- Al-Khujandi. Al Talwih It-Asrat al-Tanqih See Hospitel Development section.
- Shihab al-Din al Hamawi Masail Handas ya, or Geometri cal Problems Riyada 694, Cairo.
- Al-Sufi. Suwaral Kawakibal-Thabit, or Book of Fixed Stars. Sulcymaniye Library, Fatih 3482, Istanbul.
- Taqi al-Din. Turuq al-Saniyya fi al-Alat al Ruhaniyya. See Water Supply section.
- Ragep, F. J. (editor and translator). Nasir al-Din al-Tusi's Memoir on Astronomy 'al Tadtikim fi 'ilm al-hay'a' 2 vo.ames Springer Verlag, Berlin, 1993.

#### 🔳 আন্তর্গাব

- Al-Biruni. At Lett'ab fi San'ar at Usturlabe Diyerbakir Public Library, 403/3. Diyerbakir, Turkey
- Al-Bitruji. Kirab al Hay'ah, or Kirab al murta ish h'i hay'a, or Book of Cosmology. Library of the Topksp. Palace Museum, 3302/i, latanbui
- Al-Farghani. Kitab fi san'at al-astrolabe Kastamonu Public Library, 1945, Kastamonu, Turkey.
- Al-Farghani. Kitab h Haraket al Samawiyah wa Jawami Ilm al Nujum. See Astronamy section
- The Isa. Risalo fi at-Usturiah. Vatican Library, Codici. Borgiani Arabi 217/3 Vatican City

- Jamal al-Din al-Tariqi. Risula fi ma rifet al Taqwim we ma'rifet al usturlab we moweqit we 'ilm ahkem al Nujum Vancon Librety 1398/3, Vatican City
- Masha'Allah, Al-Kuab al-ma'rul bil sabi'wa-Luhrin, er The Book Known as Twenty seventh, et De scienda motus orbis, Massahalae de scientia motus orbis. Nuremberg 1504
- Mache' Allah. Kitab sariat al asturlabat wa'l 'amal biha, or Book on the Construction of Astrolabes and Their Operations, or Decompositione et utilitate astrolabil
- Al-Zargali. Kuabal-a'malbil-saliha al-Zijiyya See Astronomy section

#### আর্মিলারি গোলক

- Dawnd ibn Sulayman. Kitab dhat al-halaq, or Book on the Armillary Sphere Migat 969/1a, Caura
- Jabir ibn Aflah. Islah al Majisti See Astronomical Instruments section

#### 🔳 চাঁদের কশস্ক

- Abu al-Fida', Mukhrasar Tarikh Al-Bashar or Concise Hisrory of Humans Corum Hasan Pasa Public Library, 1178, Corum, Turkey
- Abu al-Fida', Taqwim al-Buldan See Travelers and Exp.orers section
- Masha'Alleh. Al Kitab al maruf bil sabi' wa'' ishrin. See Astrolabe section
- Masha Allah. Kitab san'at ai asturlabat wa'l 'amal biha See Astrolabe section
- Al-Sufi. Suwar al Kawakib al Thabit. See Astronomicel Instruments section.
- Al-Turi. Tarcama i Kitab i Suwar al-kawakib Suleymaniye Library, Ayasolya Collection, 2595, Istanbul.
- Al-Tust. Al-Tadhkira fi al-Hay'a. Vatican Library 319/1. Vatican City
- Ulugh Beg. Al-Zij, or Astronomical Tables. Suleymaniye Library Ayasofya Collection, MS 2692. Istanbul.

#### 📰 নক্ষত্রপঞ্জ

Al-Sufi. Suwar al-Kawakib al Thabit. See Astronomica. Instruments section.

#### 🔳 উড্ডয়ন

- Al-Firdawst. Stohnomeh, or Book of Kings, Ankara National Library, B 530, Ankara, Turkey
- Ibn Jubayr. Rihlat Ibn Jubayr. See Hospital Development section

# ০৫ আরও জানতে পড়ুন

## সাধারণ

- Abattouy, Mohammed. L'Histoire des sciences arabes clas siques une bibliographie selective commentee. Four da tion of rung Abdulaziz Lasabianca, 2007.
- Abatto av. Mohammed (editor) La science dans les societes islamiques approches historiques et perspectives d'avenir Foundation of King Abdulaziz, Casablanca, 2007
- Abertouy Mohammed, Renn Jurgen and Weinig Paul (editors) Science in Context Vo. 14 Special double issue Interculrural Transmission of Scientific Knowledge in the Middle Ages Glaeco Arabic Larin Cambridge University Press, Cambridge UK 200.
- A Kha...: Jim Pathfinders The Goiden Age of Arabic Science Allen Lane, London, 2010
- A Quresh, Diya Al-Din Muhammad Ibn Muhammad Al-Shafi, known as Ibn A. Ukhuwwa *The Maatim Al-Qurba* Fi Ahkam Al-Hisba. Reuben Levy (editor). Abstract of contents, glossary and indices. Cambridge University Press/Luzac and Co., Cambridge/London. 1938.
- Arabick Roots: A catalogue of exhibition manuscripts and letters of early founders of the Royal Society revealing their connections with Arabic. The Royal Society. London, August-November 2011. The Royal Society, London 2011.
- Avicenne, A. Husayn Ibn Abdullah Ibn Sina. Poème de la medicine Urguza fi ai tibb (Cantica Avicennae). Texte Arabe, Traduction Française, Traduction Latine di XIII<sup>e</sup> siècle, avec Introduction, notes, et index, étabil el présente par Henri Jahier et Abdul-Kader Noureddine Les Be, es Lettres, Par s. 1956.
- Berggren J Lennart, "Historica, Reflections on Scientific Knowledge The Case of Medieva, .s.em, in Knowledge Across Cultures: Universities East and West pp. 137 153. Ruth Hayhoe (editor), Hubet Educational Press/ OISE Press, Toronto, 1993.
- Brockerman, Car. Geschichte der arabischen Litteratur 3 volumes plus 2 supplements. 3rd edition, E. J. Brill, Leiden, 1943-49
- Carra de Vaux, Bernard Les penseurs de l'Islam 5 volumes. Geunther Pans, 1921-26
- Casu leras Josep and Samsówicho (editors) From Baghdad to Barceiona. Studies in the Islamic Exact Sciences in Honour of Professor Juan Vernet. 2 volumes. Instituto Milias Vallicrosa de Historia de la Ctencia Arabe—Anuen de Fuología, Universitat de Barceiona, XIX biz, 1996.
- Catalogue of Arabic Science and Medicine. A Collection of Manuscripts and Early Printed Books Illustrating the

- Spread and Influence of Arabia Learning in the Middle Ages and the Pena sounce Vo. 1186 de Bernard Queritch catalogue. Introduction by Professor Charles Burnett Bernard Quaritch Ltd. London 1993
- Dallar, Ahmad. "Science, Medicine, and Technology: The Maxing of a Scientific Culture," in *The Oxford History of Islam*, pp. 155-213. Edited by John L. Esposito Oxford University Press. Oxford, U.K., 1999.
- Djenbar Ahmed L'age d'or des sciences arabes. Editions Le Pommier/La Cité des sciences et de l'industrie, Paris, 2005.
- Une histoire de la science arabe Entretiens avec Jean Rosmorduc Editions du Seul, Paris, 2001
- Endress Gerhard Die Assenschaftliche Literatur in Grundriß der Arabischen Philologie, pp. 399-506, Edité par Helmut Gätje Band II. Literaturwissenschaft Dr. Ludwig Reichert Verlag, Wiesbaden, 1987.
- Giuspie Charles (editor) Dictionary of Scientific Biography 18 volumes Charles Scribner's Sons, New York, 1970-90
- Hamilton Michael M. "Last History: The Enduring Legacy of Muslim Scient sts. Thinkers, and Artists," in National Geographic, June 19, 2007
- Hartner Willy "La science dans le monde de l'istam après la chute du Califat *Studia Islamica*, Vol. 31, pp. 135-151 1970
- Hassan, al-, Ahmad Y., Iskandar, Yusuf, Zaki, Albert, and Maqbul, Ahmad (editors): The Different Aspects of Islamic Culture Vol IV Science and Technology in Islam Parts I-II UNESCO Parts, 2001
- Hayes John (editor). The Genius of Arab Civilization: Source of Renaissance. The MIT Press, Cambridge, Mass., 1983.
- Hogend, k. J. P., and Sabra, A. I. [Abde.hamid Ibrah.m.] (editions). The Enterprise of Science in Islam, New Perspectives. The MIT Press, Cambridge, Mass., 2003.
- [Ibn a, Haytham] Al Huson ibn at Huson ibn al-Haytham (d 430 1039) Texts and Studies Collected and reprinted by F Sezgin et a 2 volumes Institut für Geschicte der Arabisch Islamischen Wissenschaften, Frankfurt, 1998
- Ibn al-Nadim. The Fibrist of al-Nadim. A Tenth Century Survey of Muslim Culture. English translation by Bayard Dodge. 2 volumes. Columbia University. Press, London/ New York, 1970.
- Kuab al-Fihrist Mit Anmerkungen hisg, von Gustav
  Fluger, 2 volumes, F. C. W. Voger, Leipzig, 1871-72.
- "bn Khaidun The Musaddimah An Introduction to History English translation by F. Rosenthal, 3 volumes. Princeton University Press, Princeton, N.J., 1967.

Insand Temendal Eddor, Caralogue of Islamic Med wal Manuserries in Arnta Turkish Persian) in the Tabanes of Turkin Prepa et by Ramazai Sesen Cemi, Akpinar and Cevat Irg. RCICA stanbil. 1984

Osman i Astronomi Literativa, Tarihi History of Astronomy Literature During the Ottoman Period Prepared by Ekmeteddin Insanoglu, Ramazan Sesen, Cévat Ingi, Cemii Akpinar, and Ibsan Fazhogiu, 2 volumes IRCICA Islanba, 1997

Osman i Matematik Literaturu Tarihi History of Mathematical Literature During the Ottoman Period Prepared by Ekmeledd n însanoglu Ramazan Sesen and Cevat İzgi. 2 volumes RCICA İstanbul, 1999

- The sanoglar Ekmeleddin, and Günergun, Feza (editors). Sevence in Islanuc Civilization, Proceedings of the Science Institutions in Islanuc Civilization and International Symposia Science and Technology in the Turkish and Islamic World IRCICA Islanbul, 2000
- Kahn, A. S. A Bibliography of the Works of Abu 'l-Rayhan al-Biruni New Delhi, 1982.
- Kennedy, Edward Stewart. "The Arabic Heritage in the Exact Sciences," in *Al-Abhath*, Vol. 23, pp. 327-344. The American University of Beirut, Beirut, 1970.
- Kennedy F. S., Colleagues, and Former Students. Studies in the Islamic Exact Sciences D. A. King and M. H. Kennedy (editors). The American University of Beirut, 1983.
- Makdisi, George "Mus.im Institutions of Learning in Islamand in the West," in Bulletin of the School of Oriental and African Studies, Vol. 24, pp. 1-56. Travail pionnier sur le système d'éducation développé dans la civilisation tala mique University of London, London, 1961.
- The Rise of Colleges Institutions of Learning in Islam and in the West Edinburgh University Press, Edinburgh, 1981
- Matvievskaia, Galina P. and Rozenfeld, Boris A. Matematiki i astronomi musulmanskogo srednevekovya i ikh trudi. (VII XVII vv.) 3. volumes. Nauwa, Moscou, 1983.
- Meli, Aldo. La Science arabe et son rôle dans l'évolution scientifique mondiale E J Brill, Leiden, ist édition, 1938. 2nd édition, 1966
- Morelon, Régis, and Hasnawi. Ahmed (editors). De Zénon d'Éléeà Poincaré Recuell d'études en hommage à Roshdi Rashed Peeters, Louvain/Paris, 2004
- Near Seyyed Hosein Science and Civilization in Islam Harvard Lin. vers. ty Press. Camoridge, Mass., 1968. Repr. nts. New American L. brary New York, 1966, 1970. The Islamic Texts Society, Cambridge, U.K., 1987.
- Reshed, Roshdi (editor). Encyclopedia of the History of Arabic Science. Edited with the collaboration of Régis Morelon, 3 volumes. Vol. 1: Astronomy—Theoretica, and Applied: Vol. 2: Methematics and the Physical Sciences. Vol. 3: Technology. Alchemy. and Life Sciences. Rourledge, London/New York. 1996

- Resembled Folio A. a. A. I. Inna. og . Frema o. d. t. Mathemen. cuans, Astronomers, and Other Scholars of Islamic Civilization and Their Works (7th 19th Centurius). IRCICA. 18c1. 38a, 2003.
- Sabra, A. I. "Situating Arabic Science Locality "Yessus Essence Sis Vo. 82 pp 354 670 Chicago University Press, Chicago, 1996
- Said. Haxim Mohammed At Biruni Commemorative Volume Proceedings of the international congress held in Paxistan on the oceasion of millenary of Abr Rail. In Millamad fon Alimad a Brilling (November 28, 1973-December 12, 1973). Times Press, Karachi, 1979
- Said, Hasem Mohammed (ed. or) Ibn Al Houthom Proceedings of the eelebrations of 1,000th anniversary held under the auspices of Hamdard National Foundation, Pakistan, Times Press, Karachi, 1969.
- Sa., ba. George Islamic Science and the Making of the European Renaissance. The MIT Press, Cambridge, Mass, 2007
- Saltoa, George "Arabic Planetary Theories After the Eleventh Century A.D. in *Encyclopedia of the History of* Arabic Science, pp. 58-127 Routledge London, 1996
  - A History of Arabic Astronomy Planetary Theories
    During the Golden Age of Islam, New York University
    Press, 1994
  - Rethinking the Roots of Modern Science Arabic Scientific Manuscripts in European Libraries, Occasional Paper, Center for Contemporary Arabic Studies Georgetown University, Washington, D.C., 1999
- "A Sixteeenth Century Arabic Critique of Ptolemaic Astronomy The Work of Shams al-Din ai Khatri," in Journal for the History of Astronomy, Vol. 25, pp. 15-38.
- Samsó, Julio, Las Ciencias de los antiguos en Al-Andalus. Mapire, Madrid, 1992.
- Sarton, George Introduction to the History of Science 3 volumes. Vol. 1. From Homer to Omar Khayyam. Vol. 2: From Rabbi Ben Ezra to Roger Bacon: Vol. 3: Science and Learning in the Fourteenth Century. The Williams and Wilkins Company to the Carnegie Institution, Baltimore, 1927. 48
- Savage Smith, Emilie "Gleanings from an Arabist's Work shop: Current Trends in the Study of Medieva, Islamic Science and Medicine," In 1818, Vol. 79, pp. 246-72, 1988
- Schacht, J. and Bosworth, C. E. The Legacy of Islam Oxford University Press, 1974, 2nd edition, 1979
- Se.in, Helaine (editor) Astronomy Across Cultures The History of Non-Western Astronomy Kluwer, Dordrecht, 2000 Encyclopaedia of the History of Science Technology, and Medicine in Non-Western Cultures Kluwer, Dordrecht 1997.
- --- Mathematics Across Cultures: The History of Non-Western Mathematics, Khuwer Dordrecht, 2000

- Sora con dichre des Arabischen Schriftums 12 va cres l' 35 , le den 46 2000
- Spink, M. S. and Lewis, I. L. ((editors and translators). Albumassis or surgery and instruments. A Definitive Lettion of the Arabic Text with English Translation and Comment by Welcome Institute of the History of Medicine Landon, 1973.
- Süter Heinrich Beitrage zur Geschichte der Mathematik und Astronomie im Islam Nachdruck seiner Schriften aus den Jahren 1892-1922. 2 volumes Fust Sezgin (editor) Institut für Geschicte der Arabisch Islamischen Wissenschaften, Frankfurt, 1986.
- [Thabit ihn Qurra]. Thabit ibn Qurm. Texts and Studies. Collected and reprinted by F Sezgin et a. Frankfurt Institut für Geschiete der Arabisch-Islamischen Wissenschaften. 1997
- Vernet, J. and Samsó, J. et al. El Legado etentífico andalus: Ministerio de Cultura, Madrid, 1992.
- Wiedemann, Eilhaid Aufsätze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte 2 volumes. Hildesheim, New York: G. Olms, 1970.
- Gesammelte Schriften zur arabisch-islamischen Wissenschaftsgeschichte Gesammelt und bearb. Von Daröthen Girke. 3 volumes. IGAIW, Prankfurt, 1984
- Woepcke Franz. Etudes sur les mathématiques araboislamiques. Nachdruck von Schriften aus den Jahren 1842-1874 avolumes Institut für Geschiete der Arabisch Islamischen Wissenschaften, Frankfurt, 1986
- Young, M. J. L. Latham, J. D. and Serejant, R. B. Religion, Learning and Science in the Abbasid Period. Cambridge University Press, Cambridge, 1990.

# গৃহ

- BBC 2. What the Ancients Did for Us: The Islamic World. February 16, 2004.
- Channel 4 TV An Islanda History of Europe August 5-19. 2005.
- Elna, John An Historical Account of Caffee with an Engraving, and Botanical Description of the Tree. To Which Are Added Sundry Papers Relative to Its Culture and Use, as an Article of Diet and of Commerce Edward Dilly and Charles Duly, London, 1774.
- Friedman, D., and Cook, E. A Miscellary www.daviddfriedman.com/Medieval/miscellary\_pdf/Miscellary.html
- Hart-Davies, Adam What the Past Did for Us A Brief History of Ancient Inventions, BBC Books, Landon, 2004.
- Lindberg, D. C. Studies in the History of Medieval Optics. Varonum London, 1983.
- "The Western Reception of Arabic Opties," in Encyclopaedia of History of Arabic Science. R. Rashed (editor). Routledge, London, 1996.

- Other S. B. Ibn al Fraythem's Optics. Bit without brain.co. Chicago 1977
- Ree. Hans. The Human Comedy of Chess. Russell Enter prises. Milford. Conn., 1999
- Sopreva, Natasha Tbr. al Haytham, the Muslim Physicial www.MuslimHeritage.com. 2001

# বিদ্যালয়

- A.-Ghazal: Dear Beloved Son. Translated from Arabic by K. El-Helbawy, Awakening U.K., Swanses, 2000.
- Burnett Charles Leonard of Pisa (Fibanacci) and Arabic Arithmetic www.MuslimHeritage.com 2005.
- Dodge B Muslim Education in Medieval Times. The Middle East Institute, Washington, D.C., 1962
- Haskins, C. H. Studies in the History of Mediaeval Science Prederick Ungar Publishing Co., New York, 1967
- Ihsanoglu, Ekmeleddin. Primary Schools Undershe Ottomans. www. Musl. in Heritage.com, 2005.
- Mackensen, R "Moslem Libraries and Sectarish Propagands," in The American Journal of Semitic Languages, 1934-35.
- Makdisi, George, "On the Ongin and Development of the College in Islam and the West," in Islam and the Medieval West Khalil I. Semaan (editor.) State University of New York Press, Alberry, 1980.
- Naxosteen, M. History of Islamic Origins of Western Education Ap 800-1350. Unruersity of Cotorado Press. Boulder, 1964
- Pedersen, J. The Arabic Book, Geoffrey French (translator).

  Princeton University Press, Princeton, N.J., 1984
- Pinto, O. "The Libraries of the Arabs During the Time of the Abbasids." in *Islamic Culture* 3, 1929.
- Ribera, J. Disertaciones y Opuisculos. 2 valumes, Imprenta de Estantilao Maestre, Madrid, 1928
- Sardar, Z., and Davies, M. W. Distorted Imaginesion. Grey Seal Books, Landon, 1990.
- Sarton, G. Introduction to the History of Science, 3 volumes.

  The Cornegie Institution, Washington, D.C., 1927.
- Tibawi, A. Islamir Education Luzse and Company Ltd. London, 1972
- Watt, W. M. The Influence of Islam on Medieval Europe. Edinburgh University Press, Edinburgh, 1972.
- Wilds, E. H. The Foundation of Modern Education. Rmehant and Co., New York, 1959.
- Zameche, Sa.ah. Belucation in Islam. The Role of the Masque www.MushimHeritage.com, 2002.

## বাজার

- Artz, F.B. The Mind of the Middle Ages. Revised third edition.
  University of Chicago Press, Chicago, 1980
- Bolens, L. "Agriculture," in Encyclopedia of the History of Science, Technology, and Medicine in Non-Western

Cultures. Helaine Selin (editor). Kluwer Academic
P. S. Swis Dordrecht/Homon/Lo. don 1997

Channel 4 TV An Islamic History of Europe August 5-19. 2005

De Veux, Baron Cerra, Les Penseurs de l'Islam Vol. 2, Geuthner Pans, 1921

Hill, D. R. Islamic Science and Engineering. Edinburgh University Press, Edinburgh, 1993

Idns. Zohar. The Muslim Agricultural Revolution and Its Influence on Furape www.MuslimHeritage.com 2005

Le Bon, G. La Civilisation des Arabes. IMAG, Syracuse, Italy, 1884

Scott, S. P. History of the Moorish Empire in Europe 3 volumes. J. B. Lippincott Company, London, 304

Watson, A. M. Agricultural Innovation in the Early Islamic World. Cambridge University Press, Cambridge, UK. 1983.

Zaimeche, Salah, A Review on Muslim Contribution to Agriculture, www.MuslimHeritage.com, 2002

## হাসপাতাল

Abdel-Hallm, R. E. "Contributions of Ibn Ai-Nafis (1210-1288 A.D.) to the Progress of Medicine and urology: A Study and Translations from H s Medical Works." in Saudi Medical Journal, Vol. 29, pp. 13-22, 2008

Experimental Medicine 1,000 Years Ago Vol 3, pp. 55-61 Urol Ann. Paris, 2011

— Lithotrips y A Historical Review Matouschek E., ed. tor Endo-urology Proceedings of the Third Congress of the International Society of Urologic Endoscopy, Karlstuhe, August 26-30, 1984 Bau-Verlag Wemer Steinbruck, Baden, Germany, 1985. (Also available at http://www.hektoeminternationalogy/L.thotripsy.html)

"Obesity: 1,000 Years Ago" Lancet, 365:204-2005.
(Also available at http://www.rabieabdelhalim.com/
Obesity: 000 YsAgo htm.)

Abdel Hallm, R. E. Altwatpri, A. S. Elfaqih, S. R., and Mitwalli, A. H. "Extraction of Urinary Bladder Stone as Described by Abul Qasim Khalaf Ibn Abbas." in Saudt Medical Journal, Vol. 24, pp. 1283-91, 2003. A translation of original text and a commentary

Al-Mazroa, A. A., and Abdel Halim, R. E. "Anaesthesia 1,000
Years Ago-4," in The History of Anaesthesia, pp. 46-8.
R.S. Atkinson and T. B. Boulton (editors). Royal Society of Medicine Services and the Parthenon Publishing Group, London and New York, 1989. (Also available at http://rab.eabdelmanm.com/enesthesia.html.)

"Anesthesia 1,000 Years Ago—II," in Middle East Journal Anesthesiology, Vol. 15, pp. 283-92, 1991, 2000. (Also available at http://www.rabiesbdelhalim.com/ anacsthesia2.html) Bur ett i nat es Arabic Michano in the Mediterranegei www.MuslimHeritage.com, 2004

Campbell D. Arabian Medicine, and Its Influence on the Middle Ages. Philo Press, Amsterdam, 1974

Channel 4 TV An Islamic Hunry of Europe A qual 5 to

Cumston C. G. Islamic Medicine. In An Introduction to the History of Medicine from the Time of the Pharachs to the End of the XVIII Century. Kegan Paul, Trench, Trubner, and Co. Ltd., London; and Alfred A. Knopf, New York, 1926.

FSTC Pharmacology in the Making www Mus .mHer.tage com, 2001

Ghalloungui, Paul "Ibn Nafis," in Studies in the Arabic.

Heritage The Ministry of Information of Kuwait, Kuwait,

1970

Hirschberg, J., Lippert, J., and Mittwoch, E. Die arabischen Lehrbucher der Augenheilkunde, Abhdl, Der Preussischen Akademie, Berlin, 1905.

Iskander, A. Z. A Caralogue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome Historical Medical Library The Wellcome Historical Medical Library, London, 1967

Keys T.E., and Wakim K.G. Contributions of the Arabs to Medicine, Vol. 28 Proceedings of the Staff Meeting, Mayo. Clime, Rochester, Minn., 1953

Kirkup, J. R. The History and Evolution of Surgical Instruments. I. Introduction. Annals of the Royal College of Surgeons of England, 1981.

Leclerc, L. Histoire de la médecine arabe. Ernest Ledaux. Paris, 1876

Levey M Early Arabic Pharmacology E. J. Br. I. Leiden, 1973.
Lindberg, D. C. "The Western Reception of Arabic Optics,"
in Encyclopedia of History of Arabic Science R. Rashed
(ed.tor). Routledge, London. 1996.

Meyerhof, M. "Ibn Nafis and His Theory of the Lesser Cit rulation." in Isis, Vo. 23, 1935

Sarton, G. Introduction to the History of Science Carriegie Institution, Washington, D.C., and Williams and Wilkins Company Baltimore, 1927-31. Reprinted Robert E Krieger Publishing Co. Inc., New York, 1975.

Shaikh Ibrahim Who Discovered Pulmonary Circulation, Ibn al-Naphis or Harvey? www.MuslimHeritage.com,

Ullmann, M. Islamic Medicine Islamic surveys No. 11. Ed.n., burgh University Press, Edinburgh, 1978.

## নগর

Channel 4 TV An Islamic Phistory of Europe. August 5-19, 2005.

Forbes, R. J. Studies in Ancient Technology, Vol. 2. E. J. Brill. Leiden, 1965 Frothinghem, A. W. Lustreware of Spain. The Hippanic Society of America New restant.

Gook I Islama and Thriston Spanin the Forly Middle Ages Emeeted Inversity Press Princeton NJ ang

Harvey J. The Moster Builde's Phanes and Rudson for don 1993

Frederick Ungar Publishing Co., New York, 1987.

Hobson, R. L. A Guide to the Islamic Pottery of the Near East British Museum, London, 1932

Lambert E Art Musulman et Art Chrétien dans la Peninsul iberique Editions Privat, Paris, 1958,

Lane, A Early Islamic Pottery. Faber and Faber, London, 1947.

Male, E. Art et Artistes du Moyen Age. Librairie Armand Colin, Paris, 1928.

Saoud, R. Introduction to the Islamic City, www MushimHeritage com, 2001

Wren. Christopher Parentalia, or Memoirs of the Family of the Wrens. Mathew Bishop, T. Osborn, and R. Dodsley, London, 1750

# বিশ্ব

のでは、からのでは、日本ののでは、日本ののできるとのできるのである。 まっちのできる

Alhabshi, Syed Othman. Mapping the World. www.Muslim Heritage.com, 2001.

Briffaut, R. The Making of Humanity George Allen, London, 1928.

Channel 4 TV An Islamic History of Europe August 5-19, 2005.
Feber, S. (editor). Islam and the Medieval West. A toan exhibition at the University Art Gallery, State University of New York (April 6-May 4), 1975.

Fuat Sezgin in Zusammenarbeit mit Eckhard Neubauer.

Wissenschaft und Technik im Islam: Einführung in die
geschihote der Arabisch Islamischen Wissenschaften.

Vols. I-V Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Frankfurt am Main, 2003.

Glick, T. Islamic and Christian Spain in the Early Middle Ages Princeton University Press, Princeton, N.J., 1979.

Harley, J. B., and Woodward, D. (editors). The History of Cartography. Vol. 2, Book 1: Cartography in the Traditional Islamic and South Asian Societies. University of Chicago Press, Chicago, 1972.

Holt, P. M., Lambton, A. K. S., and Lewis, B. (editors). The Cambridge History of Islam. Vol. 2, Cambridge University Press, Cambridge, U.K., 1970

Kimble, G. H. T. Geography in the Middle Ages. Methuen and Co. Ltd., London, 1983

Roshdi, Rashed (editor). Encyclopaedia of the History of Arabic Science. Routledge, London, 1996.

Scott, S. P. History of the Moorish Empire in Europe. 3 volumes. J. B. Lippincott Company London, 1904.

Watt, M. The Influence of Islam on Medieval Europe Edinburgh University Press, Edinburgh, 1972. A true for 51 to A Review of Mistim Geography with Mittan Geography with Mittan Geography with 2

# মহাবিশ্ব

Arnold, Sir Thomas, and Guillaume, Alfred The Legacy of Islam. First edition Oxford University Press, Oxford U.K., 1931

Artz, F.B. The Mind of the Middle Ages. Third revised ed. tion. University of Chicago Press, Chicago, 1980.

BBC 4 An Islamic History of Europe August 5-19, 2005.

Bedini, Silvio A. The Pulse of Time. Leo S. Olschki, publisher (found in the Biblioteca Di Nuncius), 1991.

Briffaut, R. The Making of Humanity. George Alien, London, 1928

De Vaux, Baron Carra. Les Penseurs de l'Islam. Vol. 2 Genthner, Paris, 1921.

Glubb, John. Short History of the Arab Peoples. Hodder and Sroughten, London, 1969.

Hitti, P. K. History of the Arabs. Tenth edition, Macmillan and St. Martin's Press, London, 1970.

Hogendijk, Jan P., and Abdelhamid, I. Sabra. The Enterprise of Science in Islam. New Perspectives. The MIT Press, Cambridge, Mass., 2003.

Ronan, ©. "The Arabian Science," in *The Cambridge Illustrated History of the World's Science* Cambridge University Press, Cambridge U.K., 1982.

Saliba G. Islamic Science and the Making of the European Renaissance. The MIT Press, Cambridge, Mass., 2007.

Savage-Smith Emilie, "Celestral Mapping," in *The History of Cartographyz*, Book 1, J. B. Harvey and David Woodward (editors). University of Chicago Press, Chicago, 1992

Savory, R. M. Introduction to Islamic Civilization. Cambridge University Press, Cambridge, U.K., 1976.

Sayili, Aydın. Observatories in Islam. Republished from Dizer, M. (editor), International Symposium on the Observatories in Islam (September 19-23, 1977), Islambul. FSTC. www.MuslimHentage.com, 2005.

Sedillot, L. A. Memoire sur les instruments astronomiques des Arabes Imprimene royale, Paris, 1841

Selin, Helaine. Encyclopaedia of the History of Science.
Technology and Medicine in Non-Western Cultures.
Kluwer Academic Publishers, London, 1997.

Smith D E History of Mathematics, Vol. 2. Dover Publics tions, New York, 1953.

Zaimeche, Salah. A Review on Missing Contribution to Astronomy, www.MuslimHeritage.com, 2002.

# দু'টি কথা

"এক হাজার এক আবিষ্কার" নামটা দেখে المَا يَالِيةُ وَلِيَاةً (এক হাজার এক রাত্রি) বা المَا يَالِيّ (হাজার রাত্রি)-র মতো চটকদার কাহিনীর কথা মনে পড়ে যায় আরবী ভাষায় রচিত কল্পকাহিনীর এই বিশাল সংগ্রহ প্রথমে ফারসি ভাষায় এবং পরে ফ্রেঞ্চ ভাষার হাত বেয়ে ইংরেজি ও অন্যান্য বহু ভাষায় অনুদিত হয় এর ইংরেজি অনুবাদ করেছিলেন প্রসিদ্ধ প্রাচাবিদ স্যার রিচার্ড বার্টন (১৮২১-১৮৯০)। বাংলা ভাষায় সংকলনটি অনুবাদ করেছিলেন দেবাশিস সরকার, যা আরব্য রজনী নামে প্রসিদ্ধ।

মধ্যপ্রাচ্য সমাজের এই বহুল প্রচলিত (বিলাসী তথা নোংরা কামাচারী) কাহিনীগুলি যে নেতিবাচক চিত্র তুলে ধরে, সেটাকে অবলম্বন করে ঘরে বাইরে সকল ইসলাম-বিরোধী গোষ্ঠী, মুসলিম জীবন-বিধানকে তুচ্ছ-ভাচ্ছিল্য করে আনন্দ উপভোগ করে। তাদের এই বৈরী মনোভাবকে আরও বলিষ্ঠ করেছে বর্তমান যুগের প্রবল শক্তিশালী গণমাধ্যম ও রাজনীতি। ফলে, আজকের শিক্ষিত ও সজাগ মুসলমানের কাছে মাথা তুলে দাঁড়াবার মতো বা গর্ব করার মতো কোনো খোরাক আর বাকি নেই। একদিকে, শরিয়তের চুলচেরা বিশ্লেষণ তাদেরকে বহু আত্মঘাতী দলে বিভক্ত করে রেখেছে। নিজেদের মধ্যে প্রেণ্ট স্কোর করার মধ্যেই রয়েছে তাদের প্রধান কৃতিত্ব । ঐতিহাসিক মহামনীধীরাও তাদের কটাক্ষ থেকে রেহাই পান না। মনীধীদের বেশীরভাগই একদলের কাছে সমাদৃত হলে, আরেকদলের কাছে চরম অবজ্ঞা ও অশ্রদ্ধার পাত্র। অপরদিকে, রাষ্ট্র পরিচালনার ক্ষেত্রেও বেশিরভাগ মুসলিম শাসকদের কীর্তিকলাপে অর্থাৎ ইতিহাসে জোর গলায় বলার মতো কোনো উদাহরণ পাওয়া যায় না। সর্বোপরি, ধর্ম আর রাজনীতিকে বাদ দিলে অতীতের আগামর মুসলিম জীবন সম্পর্কে সুখকর কিছুই জানা নেই, অতএব বলারও কিছুই নেই।

এই প্রেক্ষাপটে "এক হাজার এক আবিষ্কার" সংকলনটির অবদান অতুলনীয় এবং সাড়া জাগানো। যদি বলা হয় যে, আজ এক বিশাল সংখ্যায় মুসলমানদের এসব বিষয়ে একটা আবছা ধারণা পর্যন্ত নেই, তাহলে সেটা কোনো অত্যুক্তি হবে না। এই সংকলনের মাধ্যমে আমরা জানতে পারছি যে, কীভাবে সপ্তম শতান্দি থেকে তার করে প্রায় সাতশ থেকে এক হাজার বৎসর মুসলিম উদাত জ্ঞান-বিজ্ঞানের ছোটবড় সব ক্ষেত্রে এবং সেই সাথে সামাজিক ও নৈতিক ক্ষেত্রে উৎকর্ষ অর্জনে নেতৃত্ব দিয়েছিল। এটা সেই সময় ছিল যখন ইউরোপীয় সমাজ খ্রিস্টধর্মের গোঁড়ামীর চাপে আলোর পথ ত্যাগ করে অন্ধকারে নিমজ্জিত হওয়াকেই পারলৌকিক পবিত্রাণের রাজপথ হিসেবে বেছে নিয়েছিল। তারা ইনকুইযিশন (Inquisition) নামক এক কালো আইনের মাধ্যমে ধর্ম থেকে যেকোন বিচ্চাতিকে আগুনে পুড়িয়ে নিপাত করতো। মধ্যযুগে খ্রিস্টধর্মের উত্থানের পরে ইউরোপে বিজ্ঞান, দর্শন ইত্যাদি বিষয়ে গ্রিক, রোমান আর ভারতীয়দের অবদান আন্তাকুঁড়ে নিক্ষেপ করা হয়েছিল। সংক্ষেপে বলতে হয়, পধ্যম শতান্দি থেকে পঞ্চনশ শতান্দি পর্যন্ত প্রায় এক হাজার বছর ইউরোপ অন্ধকারে ডুবে ছিল, যা ইতিহাসে উধহশ অমবং বা অন্ধকার যুগ নামে সুপরিচিত।

বিশ্ব্যাপী এমনই এক শ্বাসরুদ্ধকর পরিবেশে ইসলাম নিয়ে এলো তাওহিদের আলো, জ্ঞানের আলো, কুসংদার থেকে মুক্তির আলো। খ্রিস্টানদের Separation of Church and State অর্থাৎ চার্চ থেকে স্টেটকে আলাদা করে দেখানোর মন্ত্রকে অর্থাৎ ধর্মকে দুনিয়া থেকে আলাদা করে দেখানোর মন্ত্রকে ইসলাম বর্জন করলো। ইহকালের জীবনে অনেক দোষক্রটি রয়েছে, তাই বলে সেগুলি থেকে পলায়ন করে পরকাল অর্জন করা ইসলামের শিক্ষা নয় ইহকাল মহান আল্রাহরই দান; তিনি নিজেই সেই আশ্বাসবাণী দিয়েছেন — হোক না ইহকাল সংক্ষিপ্ত, ক্রেটিপূর্ণ। কুরআনে রয়েছে, এক Cosmic Plan বা মহাজাগতিক পরিকল্পনা অনুযায়ী মহান আল্রাহ বন্তুজগতকে মানুষের অধিকারভুক্ত করে

de and a company of a

শতান ব ব শক্ষ থাত তোম দেৱ জন্য নিমে প্রিত করে দিয়েছেন মাকাশমজনী ও পৃথিবার সব কিড্ই ● চিন্তাশীল সম্প্রদায়ের জনো এতে অবশ্যই রয়েছে নিদর্শনাবলী" – সূরা জাছিয়া, ৪৫:১৩।

মহান আল্লাহ আরও বলেছেন:

خَيِّ يَتَيَيْنَ لَهُمْ أَيُّهُ الْحَقِّ • سَنَّتُهُمْ أَيَوْنَا فِي الْأَفَاقِ وَقِي أَنْفُسِهُمْ "আমি অচিবেই তাদেবকে দেখাবো আমাদের নিদেশনাবলী, দিগদিগন্তে ত তাদের নিজেদের মধ্যেও • যে পর্যন্ত না স্পষ্ট হয়ে যায় যে এই (কুরআনের) বাণী নিঃসন্দেহে ধ্রুবসত্য" – সূরা ফুসসিলাত, ৪১:৫৩

এই সকল বাণী মুসলিমদের মনে এক নতুন স্থপু, এক নতুন কৌতৃহল এবং এক নতুন সর্বজিৎ আকাজ্জা জাগিয়ে তুলেছিল , তারা অদম্য সাহস নিয়ে প্রকৃতির মধ্যে নিহিত হাজার বকম নিয়ম (Laws of Nature) উদ্ঘাটনের কাজে নেমে পড়ে, যা আমরা পদার্থ-বিজ্ঞান আর সমাজ-বিজ্ঞানের বহু শাখায় অধ্যয়ন করি – যার একদিকে বয়েছে: Physics, Chemistry, Mathematics, Biology, Medicine, Botany, Zoology, Astronomy ইত্যাদি; আর অপ্রদিকে রয়েছে: Psychology Philosophy, Theology Economics, History, Sociology ইত্যাদি

জ্ঞান বিজ্ঞানের এসকল শাখার সাথে জড়িত বহু বহু নাম আমরা ভুলে গেছি, কিন্তু ইউরোপের বিশ্ববিদ্যালয়গুলিতে এদেরকে পরম শ্রদার সাথে স্মরণ করা হয়। ইউরোপীয় জাদুঘরগুলিতে এদের বহু কীর্তি যত্মসহকারে সংবক্ষিত রয়েছে। এখানে মাত্র একটি নাম উল্লেখ করাই যথেষ্ট হবে , তিনি হলেন ইবনে সীনা বা আবু আলী দীনা ইউরোপে আরপবহহর নামে পরিচিত জ্ঞান-বিজ্ঞানের এমন কোনো শাখা নেই যার মধ্যে তার অবদান নেই। চিকিৎসা-বিদ্যায় তার কানুন ফীত তিব বা The Canon of Medicine ইউরোপে ৬০০ বছরেরও কেশী সময় পাঠ্য-পুদ্ধক হিসাবে ব্যবহৃত হয়েছে এটা জেনে অবাক হতে হয় যে, ১০৩৭ খ্রিস্টাক্ষে মাত্র ৫৭ বৎসর বয়েসে তিনি মৃত্যুবরণ করেছিলেন। বাংলা উইকিপিডিয়ায় তার সম্পর্কে বয়েছে: "দর্শন এবং চিকিৎসাশান্ত্র ছাড়াও ইবনে সীনার বচনা সংকলনে জ্যোতিরিজ্ঞান, আলকেমি, ভূগোল এবং ভূতত্ত্ব, মনোবিজ্ঞান, ইসলামী ধর্মতত্ত্ব, যুক্তিবিদ্যা, গণিত, পদার্থবিজ্ঞান এবং কবিতা বিষয়ক লেখাও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।"

কুরআনের ইশারা অনুযায়ী, প্রকৃতির নির্মাণশৈলী ও তদীয় বিবরণ উদ্ঘাটনেব পাশাপাশি, সেদিনের মৃসলিম সমাজে আরও শুরু হয়েছিল পার্থিব জীবনকে সমৃদ্ধ করার জন্য হাজার রক্মের উদ্ভাবনা বা invention। এসবেবই বিস্তারিত বিবরণ রয়েছে আপনার হাতে এই "এক হাজার এক বিশায়" সংকলনের মধ্যে। রক্ষণশীল মনোভাব ত্যাগ করে, এই সংকলনের গভীর অধ্যয়ন আজকের মুসলমানকে দারুণভাবে অনুপ্রাণিত কর্বে সে যুগের বিশ্বের পশ্চদমুখী দুঃসহ অবস্থাকে অগ্রাহ্য করে মুসলমানদের অবদান যে কি পরিমাণে আধুনিক ছিল, সেটা অনুধাবন করে আজকের অনবহিত মুসলমান অবাক হতে বাধ্য সংকলনটির সূচিপত্র দেখলেই এর পরিধির আন্দাজ করা যায়। এই সংকলনে আবিষ্কারগুলিকে যে সকল শিরোনামে বিভক্ত কবা হয়েছে তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলোঃ সংসার জীবনে ব্যবহারিক সামগ্রী, শিক্ষা ব্যবহা, বাণিজ্য তথা উৎপাদন ব্যবহা, চিকিৎসা ব্যবহা, নগরায়ন ও নির্মাণ কৌশল, বিশ্ব ও মহাবিশ্ব পরিচিতি অর্জনে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি এবং আরও অনেক যুগান্তকারী বিষয়াদি।

সংকলনটি অপুনাদ করে জনাব ইমদাদ গোসেন এক অসামান্য কৃতিত্বের প্রধিকানী হয়েছেন তার এই বিজ্পু পদক্ষেপ পাসককৈ তথা লিখক ও ছাত্র সমাজকে নতুন করে 'ছপু' দেখতে শেখাবে এটা কি কিন্দু নয় বুলাদের বর্তমান প্রাণহীন শিক্ষাক্রম থেকে সৃজনশীল স্বপু দেখাব influre উধাও হয়ে গেছে? যে ভাতির কেনে স্বপু নেই সে জাতি বিশ্ব সমাজে মাথা তুলে দাড়াতে পারে না। ঠিক তেমনই, জ্ঞান-চর্চাকে পাঠ্যপৃষ্ঠকের গণ্ডির মধ্যে ইনিছার রাখাব ফলে শিক্ষার্থীর সাধনা থেকে ইতিবাচক 'কৌতুহল' বা inquiritiveness নামক চালিকা শক্তিকে কেন্ডে নেরে হয়েছে। আর এসবের জায়গা দখল করে নিয়েছে 'বার্থতার ভয়' বা জুজু (fear of failure) আজকের মুর্সাক্তির সমাজে ব্যর্থতাকে জয় করাব উদ্যোগ বা সংসাহস সচরাচর দেখা যায় না। যেকোন কাজে নেমে ব্যর্থ হওয়াতে কেলেল দােষ নেই। কিন্তু আগেতাগে ব্যর্থতার ভয়কে মনে স্থান দিলে যেকোন ব্যক্তির মানসিকতা পঙ্গু হয়ে যেতে পারে অর্থাৎ মানুষ উদাম হারিয়ে ফেলতে পারে। দৃগুথের সাথে শ্বরণ করতে হয়, বই মুখহু করে ভাল নম্বর পাবার উপর শুক্তজনদের অবিশ্রান্ত পীড়াপীড়ি কীতাবে শিক্ষার্থীদের ক্লান্ত করে ফেলে, যে কারণে এক বিপুল সংখ্যায় শিক্ষার্থীরা জ্ঞান-চর্চা থেকে চিরতরে হিটকে পড়েং ফলে তাদের মেধার ভান্তার সমাজের কোনো কাজে আনে না। বলা বাহুলা, এই নেতিবাচক culture-এর সংক্রমণ গোটা সমাজকে অথপতনের দিকে ঠেলে দিয়েছে যার পরিণতিতে মাজ ঘরে বাইরে আমাদেরকে শুনতে হচেহ যে, ইসলাম নাকি একটা spent force অর্থাৎ নিঃশেষিত শক্তি।

তাদের একথা বলার যথেষ্ট কারণও বয়েছে। উৎপাদন শিল্প থেকে তরু করে সব রকমের যুদ্ধান্ত, শাসন ব্যবস্থা (রাজনীতি, অর্থনীতি, বিচার-ব্যবস্থা) ইত্যাদি কোনো ক্ষেত্র ব্যক্তি নেই, যেখানে মুসলমানকে অনুসরণ করা হয়। সম্মানের সেই স্থান আমরা অনেক আগেই হারিয়ে ফেলেছি। এই বেদনাকে অতিক্রম করে নতুন বপু গড়ে তোলার সময় এসে গেছে।

আবারও বলতে হয়, জনাব ইমদাদ হোসেনের এই অনুবাদ যেমন সৃজনশীল, তেমনই শুরুত্বপূর্ণ, তেমনই কঠিন তার ধৈর্মের প্রশংসা করতে হয়। পরিষ্কারভাবে বুঝা যায়, জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখাব concept বা মূল ধারণাশুলি উদ্যাটন করতে গিয়ে তাকে অক্লান্ত পরিশ্রম করতে হয়েছে। একাজ করার স্বপ্নই তার আগ্রহকে সমুনত রেখেছে। তার প্রই পথ অনুসরণ করে যেকোন পাঠক তার জীবনে নতুন এক দিকের সন্ধান পাবে, অনুপ্রেবণা পাবে, এতে কোনো সন্দেহ নেই।

মুহাম্মদ আলমগীর সিডনী , অস্ট্রেলিয়া নভেম্বর ৯ . ২০২১

## অনুবাদকের কথা

আবারও দেখা হলো।

আহলান\_সাহলান

এতক্ষণে নিশ্চয়ই আপনার রোমাঞ্চকর সোনালি যুগ ভ্রমণ শেষ হয়েছে, তাহলে চলুন "১০০১ মুসলিম বিশ্বয়" বইটির অনুবাদ প্রসঙ্গে আরেকটি জগত ঘুরে আসি

"1001 Inventions (এক হাজার এক আবিদ্ধার)" গ্রন্থের সাথে আমার পরিচয় ২০১৫ র দিকে তই সময় অনলাইনে বিভিন্ন বই ভাউনলোডের এক হিরিকে ব্যস্ত ছিলাম। বিভিন্ন টপিক ধরে বই ডাউনলোড করতাম। ববাবরের মতো ইতিহাসের প্রতি আমার প্রচণ্ড ঝোঁক থাকায় মুসলিম ইতিহাস নিয়ে বই নামাতে পিয়ে এই বইয়ের সন্ধান পাই। প্রথম দেখাতেই বইটির প্রেমে পড়ি, আর পড়ভে থাকি। কিন্তু পড়ার গতি যতই সামনে এগুতে থাকে, ততই আশ্বর্য ও অবাক হতে থাকি। একে তো আমি নিজেই এসব তথ্য সম্পর্কে বেখেয়াল, অন্যদিকে বইটির অনেক বিষয়ই আমার মাখার উপর দিয়ে যাচিছল। আসলে বইটি এক টানে শেষ করার মতো কোনো বই নয় সময় নিয়ে পড়তে হয় এবং বিষয়বন্তুও বুবাতে হয় এভাবে বেশ কিছুটা পড়া হয় যাকেই দেখাতাম, সেই বইটির, ব্যাপক প্রশংসা করতো। তখন থেকেই বইটা অনুবাদ করবো বলে ঠিক করি।

বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠ চুকাতে চলে যায় ২০১৭ অবধি। অতঃপর আয় রোজগারের ব্যবস্থাসহ নানাভাবে সময় পার হয়ে চলে আসে ২০১৯-এর বিদায় বেলা ঠিক শেষ বেলাতে এসে বইটি যে অনুবাদ করবো, তা ঠিক হয় এবং কাজ তবল হয়। দু'মাস কাজ চলার পর কাজটি থেমে যায়। প্রতিদিন কিছু পৃষ্ঠা করে অনুবাদ এগিয়ে রাখবো, এই জাবনা মোতাবেক কাজ আর সামনে বাড়েনি। বইটিরে বিষয়বস্তু অন্য দশটা সাধারণ বইয়ের মতো নয়। বইটিকে বাংলায় ঠিকভাবে ফুটিয়ে তুলতে প্রয়োজন প্রাসঙ্গিক বিষয়ের প্রাথমিক জ্ঞান ও ধৈর্যের।

আমার থেমে যাওয়ার সাথে সাথে গোটা দুনিয়াও থমকে দাঁড়ায়। কোভিড-১৯ মহামারীর কারণে থেমে যায় সবকিছু। বিভিন্ন বই অনুবাদে কেটে যায় এ সময় কিন্তু বইগুলোর অনুবাদে ব্যস্ত থাকলেও আমার মন পড়ে থাকতো "1001 Inventions"-এ। কারণ বইটির বিষয়বস্তু আমার পরম পছদের এবং আমার ভাবনা জগত এটার সাথে বেশ মানানসই

অনুবাদের খাতিরে অনুবাদ করা এবং এমনসব বিষয়ে নিয়ে কাজ করা, যার সাথে মনের মিল হয় না, সেগুলো কিছু সময় ধরে করা গেলেও বেশিদিন চালিয়ে নেয়া সম্ভব হয় না তবে এ জাতীয় কাজের সাথে লেগে থাকাটা এক দিকে দিয়ে আমার জন্য বেশ ফলপ্রসূ হয়েছে। ভাষাজ্ঞান সমৃদ্ধ হওয়ার পাশাপাশি বেড়েছে অনুবাদ দক্ষতা এবং নিজেব ঝুলিতে যোগ হয়েছে ১০-টির মতো বই। পরিচিত হয়েছি বেশ কিছু ভিন্নমত ও দৃষ্টিভঙ্গির সাথে। পেয়েছি গুরুত্বপূর্ণ এক সবক – অর্থাৎ যদি কারো মতের সাথে একমত নাও হই, তবে ওই মতকে সমালোচনার পূর্বে সেটাকে এমনভাবে বুঝে নেয়া আমার দায়িত্ব যে, ভিন্ন মতের ব্যক্তিও যেন এই সাক্ষ্য দেয়া যেঃ আমার মত ও দৃষ্টিভঙ্গি তুমি ঠিকভাবে বুঝেছো এবং সেটা তুলে ধরায় কোনো পক্ষপাতিত্ব করোনি।

ভিন্নমত ও দৃষ্টিভঙ্গির সাথে একমত না হয়েও সেগুলো নিয়ে যে কাজ করা যায়, এমন ভাবনা আমাদের এখানে খুবই বিরশ। সবকিছুকে Black & White দেখার প্রবণতা খুব বেশি। দলীয় ও গোষ্ঠীয় দৃষ্টিভঙ্গি থেকে সবকিছু বিচার করা হয় বিলালে cuther address, or against as মনোবৃত্তি সর্বত্র হয়, আপনার কাছে কোনো একটি দৃষ্টিভূজি শু মন্ত ভূল লাগতে পারে এবং একাডেমিক ও গঠনমূলক পন্থায় সেটার সমালোচনা করাই যেতে পারে কিন্তু কে ধরনের বৃদ্ধিবৃত্তিক কার্যক্রমে অংশ না নিয়ে যখন অন্য উপায় অবলম্বন করা হয়, তখন ব্যক্তি ও গোষ্ঠার দৈনতা স্পত্ত হয়ে পড়ে। দুর্ভগ্যজনকভাবে আমাদের মুসলিম সমাজের বৃহত্তর অংশের অবস্থা আজ এমনই। একে তো বিশ্বমঞ্চ পেকে ক্ষমতা হারানো, তার সাথে যোগ হয়েছে অজ্জভাকে ভর করে সামনে এগিয়ে যাওয়ার বৃথা প্রয়াস। ফলগ্রুতিতে মুসলিম সমাজের না গুণগত কোনো পরিবর্তন হচ্ছে, আর সামনে যে হবে, তারও কোনো আলামত আপাত দৃশ্যমান নয়।

আমার বিশ্ববিদ্যালয় অধ্যয়নকাল বিশেষভাবে বললে ২০১০/১১-এর দিক থেকে বাংলাদেশে নান্তিকতার প্রবল জোয়ার বইতে ওরু করে এবং নানা কৌশলে ইসলামকে হেয় করা, ইসলাম একটি সেকেলে ধর্ম প্রমাণের প্রয়াস জোরেশোরে চালু হয়। নবী মুহাম্মদ (ﷺ)-এর চরিত্র হনন করা, নানাভাবে কুরআনকে প্রশ্নবিদ্ধ করাসহ নানা কার্যক্রম দ্রুত বেগে চলমান থাকলেও সেওলো মুকাবিলায় মুসলিমদের প্রতিক্রিয়া তেমন পরিপক্ক মনে হয়নি। বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই প্রতিক্রিয়া গোজামিল ধরনের বস্তুত যখনই আপনি দলীয় দৃষ্টিভঙ্গি থেকে ইসলাম বা সত্যকে মূল্যায়ন করবেন এবং দলীয় দৃষ্টিভঙ্গির গণ্ডিতে থেকে ইসলামকে ডিফেড (defend) করার চেষ্টা করবেন, তখন গোজামিল দেয়া ছাড়া আর উপায় থাকে না কারণ, ইসলাম বা সত্য কারো দলীয় সম্পত্তি নয়, বরং তা এসেছে মানবজাতিকে মুক্তি দিতে

ওই সময় থেকে আমার মনে এসব নিয়ে কাজ করার প্রবল ইচ্ছার উদয় হয় এবং আমার পরম আকাজ্জা যে, বাংলা ভাষায় এমনকিছু রচনা উপহার দেয়া, যেখানে আমার মনের এই ইচ্ছেগুলো ডানা মেলে উড়ে। এখান থেকেই '১০৩১ সিরিজ'-এর আবির্ভাব।

'১০০১ সিরিজ' আমার নিজন্ব চিন্তা ও সফরনামা বলা যায়, অর্থাৎ এখানে এমনসব বই অনুবাদ ও রচনা করা হবে, যা আমার পছন্দের। বস্তুত, ইসলাম নিয়ে কাজ করাটা প্রথমত আমার নিজের জন্য। কাউকে উপদেশ দেয়া নয়, বরং একাডেমিক পন্থায় ইসলামের উপর আরোপিত অভিযোগগুলো পর্যালোচনা করা, সেওলোর আসল হাকিকত তালাশ ইত্যাদি বিষয় বেশ খোলা মন নিয়ে খতিয়ে দেখা এবং সেসবের উপর স্জনশীল বই প্রকাশই হচ্ছে '১০০১ সিরিজ'-এর লক্ষ্য।

(সিরিজটি সম্পর্কে বিস্তারিত জানতে ভিজিট করুন: emdadhosien.com/1001-series)।

"১০০১ মুসলিম আবিষ্কার" বইটি '১০০১ সিরিজ'-এর প্রথম বই। ভবিষ্যতে এই সিরিজ হতে সৃজনশীল বহু বই বের হবে – ইনশাআল্মাহ। আল্মাহ তাওফিক দান করুন। আমিন

ওহ। প্রসঙ্গ থেকে বেরিয়ে গেলাম। আমরা ছিলাম কোভিড-১৯ মহামারীর কারণে দুনিয়া থমকে যাওয়া এবং অন্যান্য কিছু বইয়ের অনুবাদ পর্যন্ত।

২০২১-এর সূচনা থেকে বইটির কাজ শেষ করার ব্যাপারে চূড়ান্ত মনন্থির করি এবং আল্লাহর অশেষ কৃপায় বইটির অনুবাদ শেষ হয় নভেম্বর মালে।

চেষ্টা করেছি অনুবাদকে সর্বাত্যক সুন্দর ও বোধগম্য করার কতটুকু পেরেছি, তা পাঠকগণই বলতে পারবেন। বইটি দেখে দেয়ার জন্য ধন্যবাদ জানাচিছ অস্ট্রেলিয়া নিবাসী শ্রন্ধের চাচা জন্যব আলমগীর-কে, ভুলভ্রান্তি হওয়াটাই যাভাবিক, তাই সেগুলো ক্ষমাসুন্দর দৃষ্টিতে দেখার অনুরোধ রইলো। এছাড়া বইটির ডিজাইনকে সর্বাত্মক সুন্দর করার জন্য সোহেল আরমান ভাইয়ের কথা না কললেই নয়। মহান আল্লাহ তাকে উত্তম জায়া দান করুন।

আল্লাহ তাআ'লা যেন বইটি কবুল করে নেন, এই দু'আ করি তাঁর নিকট

## বইটিতে অনুসূত বানান রীতি

১ বইন্দির অনুবারদ বাংল। একাড়েমি প্রদীত বংলা বানান রীতি অনুসরণ করা ইয়েছে।

২. আলুতে হাআলাকে বোঝানোর জন্য যেখানেই 'ভার / ভাকে' শব্দ এসেছে, সোখানেই আমরা 'তাব , তাঁকে' কার্যার করেছি এবং অন্য সকল ক্ষেত্রে 'ভার / ভাকে' বাব্যাব করা যয়েছে . উদ্দেশ্য চন্দ্রবিন্দু ( ं ) যুক্ত ভাব/ ভাকে/ যার-কে কেবল আলুত্র ভাজাশার জন্য নির্দিষ্ট করা।

ও যেসব শব্দ আরবী ও ফারসি ভাষার সাথে জড়িত যেগুলোর ক্ষেত্রে উচ্চারণ রীতিকে প্রাধান্য দেয়া হয়েছে। যেমন: হাদিস না লিখে হাদিছ লিখা হয়েছে।

আরবী বর্ণসমূহ প্রতিবর্ণায়নে নিম্নের ছক ব্যবহার করা হয়েছে

## আরবি প্রতিবর্ণায়ন ছক:

ı	অ	د	দ	ض	দ	ك	₹
ب	₹	ં	য	d.	ত	J	ब्स्
ت	ড	5	র	ظ	ই	Ė	ম
ث	হ	5	য	ع	আ	Ú	ন
<u> </u>	<b>'8</b> 7	ا س	স	È	হ	А	হ
2	হ	ش	'Maj'	ف	華	9	প্ৰ/ৰ
ż	*	من	স্	ق	ক/কু	ی	<b>₹</b> /य

ইমদাদ হোসেন অনুবাদক, সম্পাদক ও দেখক emdadhosien com

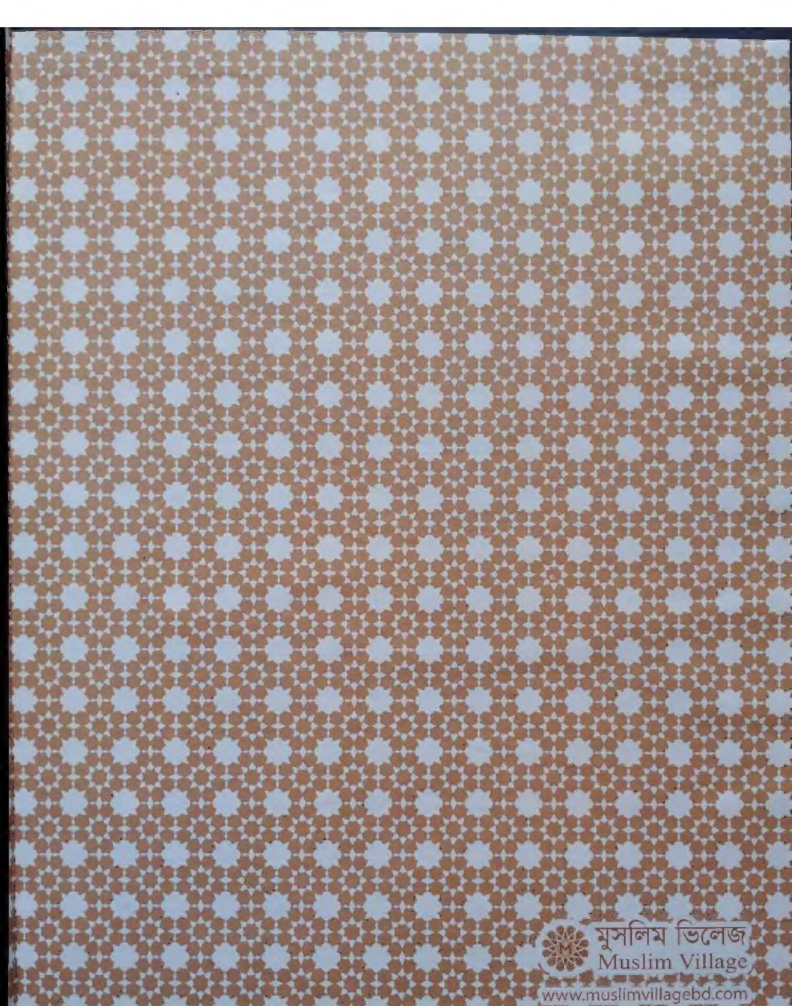






"সত্য গ্রহণ থেকে মানুষের দৃষ্টিকে অন্ধ বানায়, এমন যাবতীয় জিনিস (যেমন: প্রাচীন প্রথা, দলীয় স্পিরিট, ব্যক্তিগত প্রতিদ্বন্দিতা, আবেগ, অপরকে প্রভাবিত করার বাসনা) থেকে আমাদের মন-মানসিকতাকে সম্পূর্ণ রূপে পাক-সাফ করতে হবে।"

আল-বিরুনী, "আছারুল বাকিয়া আনিল কুরুনিল খালিয়া"
 (বিগত শতান্দির অবশিষ্ট শৃতি)





১২শ শতান্দিতে আঁকা আগ-ইদরিসীর মানচিত্র, যেখানে প্রথমবারের মতো অধিকাংশ ইউরোপ, এশিয়া এবং উত্তর আফ্রিকা চিত্রিত হয়েছে।

একবার কল্পনা করুন তো – টাইম ট্রাভেল করে আপনি পৌঁছে গেছেন ৭ম শতান্দিতে। চ্যালেঞ্জিং এ যাত্রায় আপনি। কুসংস্কার ও অন্ধ অনুসরণের কালো মেঘে আচহন্ন একটি মহাদেশের দেখা পাবেন।

বিশ্বাস না হলেও এটাই – ইউরোপ। হতাশ না হয়ে স্পেন অভিমুখে যাত্রা করুন, হতাশা কেটে যাবে। হাঁা, যেমনটি বলেছি – হতাশা তো দ্র হয়েছে উল্টো সৃজনশীলতা, জ্ঞান-বিজ্ঞান, পর্যবেক্ষণ ও স্বাধীন চিন্তায়

আলোকিত মানুষদের দেখে আপনি হয়তো ভাবছেন – এ আবার কোন জগৎঃ কেউ আমাকে মায়ার জগতে নিয়ে আসেনি তো?

ঠিক ধরেছেন – এটা মুসলিম সভ্যতার সোনালি যুগ, যা ৭ম শতাব্দি থেকে ক্রমশ সামনে বেড়েছে এবং মানবজাতিকে দিয়েছে উদ্ভাবনের নয়া সম্ভার। আজ পর্যন্ত আধুনিক সভ্যতাতে যে উন্নতি হয়েছে, তার ভিত ও বৃহৎ প্রাসাদ নির্মাণে মুসলিম সোনালি যুগের ছিল প্রত্যক্ষ অবদান।

"১০০১ মুসলিম আবিষ্ণার" নামের টাইম মেশিনে করে বেশ ভাল অভিজ্ঞতা জমা করেছেন, এবার আপনার তা ছড়িয়ে দেয়ার পালা; অর্জিত জ্ঞান বিতরণ করার পালা দূরের ও কাছের – সবার মাঝে।

- আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন একদল গবেষকের গবেষণার ফসল এ বই এবং বইটির প্রতিটি তথ্যই ঘাচাইকৃত।
- ৩০০-এর অধিক চোখধাধানো রঙিন চিত্র।
- মুসলিম মনীয়ীদের য়ৄগান্তকারী অবদানের সমন্বয়ে বানানো চমবকার মানচিত্র।
- ৭ম থেকে ১৮শ শতাব্দি পর্যন্ত মুসলিম সভ্যতার উল্লেখযোগ্য অবদানের সচিত্র সময়ক্রম।
- চমৎকার জ্বাদরণ ও প্রাক্তন অনুবাদ আপনাকে
  নিয়ে যাবে সৃজনশীলতার এক জগতে, যা
  আপনার মনোরাজ্যে নিয়ে আসবে নয়া আলো –
  ইনশাজালাহ।



